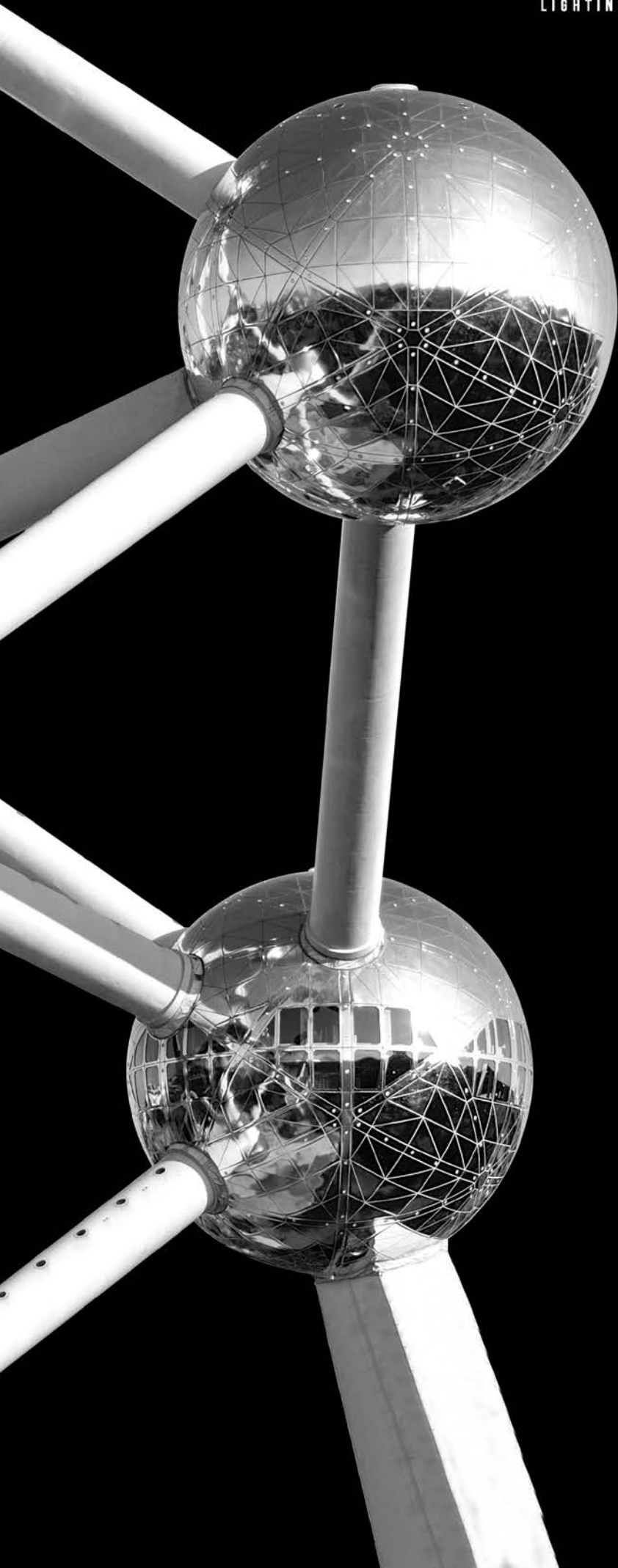


**INDIGO**

LIGHTING







## L'Atomium

- L'Atomium est un monument de Bruxelles, en Belgique, construit à l'occasion de l'Exposition universelle de 1958 et représentant la maille du cristal de fer (structure cubique centrée) agrandie 165 milliards de fois.
- L'Atomium a été imaginé par l'ingénieur André Waterkeyn et érigé par les architectes André et Jean Polak. Il est devenu, au même titre que le Manneken Pis et la Grand-Place, un symbole de la capitale de la Belgique.
- L'Atomium incarne l'audace d'une époque qui a voulu confronter le destin de l'Humanité avec les découvertes scientifiques.
- L'Atomium est un édifice à mi-chemin entre la sculpture et l'architecture qui culmine à 102 m, dont la masse est de 2.500 tonnes.
- L'Atomium se compose d'une charpente d'acier et de trois piliers portant neuf sphères de 18 mètres de diamètre reliées entre elles par 20 tubes de 3,3 mètres de diamètre : 12 tubes de 29 mètres de long et 2 tubes de 23 mètres de long.
- Sur les neuf sphères de l'Atomium, six sont accessibles au public.
- Le tube central de l'Atomium contient l'ascenseur le plus rapide de l'époque (5 m/s). Il permet à 22 personnes d'accéder au sommet en 23 secondes. Les escaliers mécaniques installés dans les tubes obliques, comptent parmi les plus longs d'Europe. Le plus grand mesure 35 m de long.
- L'Atomium, conçu pour durer six mois, n'était pas destiné à survivre à l'Exposition universelle de 1958, mais sa popularité et son succès en ont fait un élément majeur du paysage bruxellois. Sa destruction fut donc reportée d'année en année jusqu'à ce que l'on y renonce.
- Des six sphères accessibles au public, la sphère de base est réservée à l'exposition permanente consacrée aux années 1950, à l'Exposition universelle et à la construction de l'Atomium. Une autre accueille des expositions temporaires, une troisième à vocation polyvalente permet l'organisation de différentes animations, films, concerts, fêtes ou conférences.
- Dans la sphère centrale de l'Atomium, on trouve un bar et dans la sphère supérieure, en plus du panorama, un restaurant.
- De 1960 à 1962, un Grand Prix de Bruxelles automobile fut organisé sur le site du Heyzel, près de l'Atomium, avec de nombreux murs non protégés, des arbres, des poteaux télégraphiques, des ponts et des tunnels.
- En 2013, la chaîne de télévision américaine a considéré l'Atomium comme monument le plus bizarre d'Europe.
- L'Atomium a vu défiler 573.402 personnes en 2018 pour ses 60 ans d'existence.



# ÉDITO

Ce Catalogue Indigo Lighting 2020-2021 s'appuie sur les bonnes recettes qui ont fait le succès de ses prédécesseurs. Simple à utiliser et structuré, avec des nouveautés bien mises en évidence. À propos de nouveautés, les spots connectés font leur apparition dans notre Catalogue, pendant que l'offre en luminaires architecturaux, solaires et mobiles continue à croître. Une fois encore, notre Catalogue s'est épaissi : plus de modèles, plus de références, plus de choix. Bref, un outil incontournable et de référence pour l'éclairage résidentiel et tertiaire.

Ce Catalogue s'articule parfaitement avec notre site internet [indigo-lighting.com](http://indigo-lighting.com), sur lequel vous retrouverez tous nos luminaires en vision 360°, les notices techniques, les courbes, les descriptifs CCTP ainsi que les modélisations 3D de la plupart de nos luminaires décoratifs.

Cette édition était aussi pour nous l'occasion de mettre notre Belgitude en avant. D'où le thème de l'Atomium, symbole de la ville de Bruxelles. L'Atomium a été créé en 1958 à l'occasion de l'Exposition Universelle. À l'époque, la Belgique comptait 9 provinces (pour 10 aujourd'hui), d'où les 9 boules représentant 9 atomes de fer disposés selon une structure cubique centrée. 6 boules sont accessibles au public. Elles contiennent un restaurant et un bar et peuvent accueillir des expositions. 9 boules, correspondant à autant de chapitres de ce Catalogue.

Installez-vous confortablement et projetez-vous dans notre univers...

Tous nos produits sont conformes aux normes européennes.

Toutes les fiches techniques sont téléchargeables sur notre site internet : [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

Les renseignements repris dans ce catalogue sont informatifs. La société INDIGO LIGHTING se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits ou d'en arrêter la commercialisation sans préavis.

Les prix mentionnés sont indicatifs.

Ils s'entendent hors TVA et hors taxes de recyclage. La société INDIGO LIGHTING se réserve le droit de les modifier à tout moment en cas de variation importante

du coût des composants. Nos distributeurs sont avertis deux mois à l'avance d'une hausse éventuelle de prix. Les conditions générales de vente de la société INDIGO LIGHTING sont d'application.

INDIGO LIGHTING se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications techniques à ses produits afin d'améliorer sa production. Descriptions, indications et coloris dans ce catalogue sont seulement indicatifs.

Les prix mentionnés sont des prix publics, exprimés en EUROS et hors taxes. INDIGO LIGHTING se réserve le droit de les modifier si nécessaire.

INDIGO LIGHTING  
Parc Artisanal de Cornemont  
Rue de la Légende 32 G  
4141 Sprimont  
BELGIQUE

T : +32 (0)4 351 91 40  
[info@indigo-lighting.com](mailto:info@indigo-lighting.com)





DOWNLIGHTS

						
AL1014 RDX BT 41	RT1014 RDX BT 41	AL3012 RD BT 42	LOWY RDX BT 43	TIBLI R-B 50	LISY RD 56	LISY RDX 56
						
EPI RD 71	SWEET RD 74	SWEET RD WARM 75	SWEET RD A 77	SWEET RD A WARM 77	RONGA 1 RDX-B 80	RONGA 2 RDX-B 80
						
DEBI RD-230 101	IENA RDX 102	IENA RDX-230 102	BORA SDX 107	ABY 1 RD 116	ABY 2 RD 116	ABY 3 RD 117

RAILS & PROJECTEURS

						
LEGA D 184	KARO 1 189	KARO 2 189	KARO 3 189	BOO 1 T 194	OSIS 1 222	OSIS 2 222

APPLIQUES & PLAFONNIERS

						
MANYL 1 296	MANYL 2 296	LUPO 1 302	LUPO 2 303	LUPO 1 GU10 314	MANYL 2 GU10 315	ALBA R GU10 317
						
YUKO GU10 319	RIVA 2 GU10 320	RIVA 3 GU10 321	RIVA 4 GU10 321			



LUMINAIRES EXTERIEURS

						
GYRO 335	GYRO A 335	BIG APA RD-230 336	RODI A 338	BIG RODI A 339	AVI 353	CYCLO 364
						
TULO E27 369	TULO SENSOR E27 369	PARA 374	ADES 374	YELY 377	TURA 386	DOME 398
						
RONDO W E27 425	MINO W E27 425	LEWIS 429	ASPI 1 SENSOR PLUS 435	ASPI 2 SENSOR PLUS 435	ORKI 436	ORKI SENSOR 436

MOBILES

			
MOON 449	MANU 453	MINI VARA 455	LIKI 456

PROFILS ET BANDEAUX & CABLES TENDUS

	
PR139 465	PR146 470



LARY RD  
66



LARY SD  
67



COPE RD  
70



RONGA 3 RDX-B  
81



MOWI RD  
82



DEBI RD  
101



FILI 1 RX GU10  
154



LINEA 1  
230



LINEA 2  
230



YERA GU10  
231



ALBA S GU10  
317



MOLY GU10  
318



NOLY GU10  
318



CYCLO SENSOR  
364



MINO P E27  
367



RONDO P E27  
368



ALMA R  
410



WIDO  
412



KOPA  
414



MINI TIMY  
437



MINI TIMY SENSOR  
437



ST135  
486

## NOUVEAUTÉS

ABY 1 RD	116
ABY 2 RD	116
ABY 3 RD	117
ADES	374
AL1014 RDX BT	41
AL3012 RD BT	42
ALBA R GU10	317
ALBA S GU10	317
ALMA R	410
ASPI 1 SENSOR PLUS	435
ASPI 2 SENSOR PLUS	435
AVI	353
BIG APA RD-230	336
BIG RODIA	339
BOO 1 T	194
BORA SDX	107
COPE RD	70
CYCLO	364
CYCLO SENSOR	364
DEBI RD-230	101
DEBI RD	101
DOVE	398
EPI RD	71
FILI 1 RX GU10	154
GYRO	335
GYRO A	335
IENA RDX-230	102
IENA RDX	102
KARO 1	189
KARO 2	189
KARO 3	189
KOPA	414
LARY RD	66
LARY SD	67
LEGA D	184
LEWIS	429
LIKI	456
LINEA 1	230
LINEA 2	230
LISY RD	56
LISY RDX	56
LOWY RDX BT	43
LUPO 1	302
LUPO 1 GU10	314
LUPO 2	303
MANU	453
MANYL 1	296
MANYL 2	296
MANYL 2 GU10	315
MINI TIMY	437
MINI TIMY SENSOR	437
MINI VARA	455
MINO P E27	367
MINO W E27	425
MOLY GU10	318
MOON	449
MOWI RD	82
NOLY GU10	318
ORKI	436
ORKI SENSOR	436
OSIS 1	222
OSIS 2	222
PARA	374
PR139	465
PR146	470
RIVA 2 GU10	320
RIVA 3 GU10	321
RIVA 4 GU10	321
RODIA	338
RONDO P E27	368
RONDO W E27	425
RONGA 1 RDX-B	80
RONGA 2 RDX-B	80
RONGA 3 RDX-B	81
RT1014 RDX BT	41
ST135	486
SWEET RD	74
SWEET RD A	77
SWEET RD A WARM	77
SWEET RD WARM	74
TIBLI R-B	50
TULO E27	369
TULO SENSOR E27	369
TURA	386
WIDO	412
YELY	377
YERA GU10	231
YUKO GU10	319

## SOMMAIRE

ÉDITO.....	2
NOUVEAUTÉS.....	4
SOMMAIRE.....	6
RÉALISATIONS INDIGO.....	18
<b>DOWNLIGHTS</b> .....	34
CONNECTÉ.....	38
RÉSIDENTIEL.....	44
TERTIAIRE.....	110
ARCHITECTURAL.....	134
À ÉQUIPER.....	152
<b>RAILS &amp; PROJECTEURS</b> .....	174
ARCHITECTURAL.....	176
1 ALLUMAGE.....	198
3 ALLUMAGES.....	206
<b>SUSPENSIONS</b> .....	232
<b>APPLIQUES &amp; PLAFONNIERS</b> .....	264
ÉCLAIRAGE PONCTUEL.....	266
ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL.....	282
<b>LUMINAIRES EXTÉRIEURS</b> .....	324
ENCASTRÉS DE SOL.....	326
ENCASTRÉS MURAUX.....	344
BORNES.....	350
SOLAIRES.....	372
PROJECTEURS.....	378
APPLIQUES & PLAFONNIERS.....	396
DOWNLIGHTS.....	442
<b>MOBILES</b> .....	446
<b>PROFILS ET BANDEAUX &amp; CÂBLES TENDUS</b> ... 458	
PROFILS ET BANDEAUX.....	460
CÂBLES TENDUS.....	488
<b>ALIMENTATIONS &amp; GESTION D'ÉCLAIRAGE</b> ... 492	
<b>SOURCES</b> .....	504
INFORMATIONS TECHNIQUES.....	508
PICTOGRAMMES INDIGO.....	522
NOTES.....	524
INDEX.....	536



CONNECTE



**NEW**  
AL1014 RDX BT  
41



**NEW**  
RT1014 RDX BT  
41



**NEW**  
AL3012 RD BT  
42



**NEW**  
LOWY RDX BT  
43



BOBY R-B  
46



LASY RX  
47



SPOTI R-B  
48



TOLI R-B  
48



**NEW**  
TIBLI R-B  
50



DIJI 26 R-B  
51



KALI R-230 B  
51



KACI R-B  
52



KACI S-B  
53



TIPI RX  
55



TIPI SX  
55



**NEW**  
LISIY RD  
56



**NEW**  
LISIY RDX  
56



AL1014 RX-230  
58



AL1014 RDX-230  
59



AL1014 RX  
60



AL1014 SX  
61



AL1014 RDX WARM  
62



AL1014 RDX  
63



AL1014 SDX  
64



AL2014 SDX  
64



**NEW**  
LARY RD  
66



**NEW**  
LARY SD  
67





































IPHO 82 RD  
69

RÉSIDENTIEL

## DOWNLIGHTS

ABY 1 RD	116	IPHO 82 RD	69
ABY 2 RD	116	IPHO 82 SD	69
ABY 3 RD	117	IPHO R GU10	155
AL1014 RDX-230	59	IPHO S GU10	155
AL1014 RDX	63	IZA SX	123
AL1014 RDX BT	41	JADE RDX	89
AL1014 RDX WARM	62	KACI R-B	52
AL1014 RX-230	58	KACI S-B	53
AL1014 RX	60	KALI R-230 B	51
AL1014 SDX	64	KANI 1 RD	120
AL1014 SX	61	KANI 2 RD	120
AL1015 RX	114	KANI 3 RD	121
AL1015 SX	114	KARTY RDX	88
AL1016 RX	115	KIT 1012 RDX AUTO	171
AL2014 SDX	64	KIT RT1014 RDX GU10 AUTO	167
AL3012 RD	78	KS1800 RX GU10 AUTO	160
AL3012 RD BT	42	KS3012 R GU10	156
AL3012 RD WARM	79	KSA 1002 R GU10 AUTO	170
ALA1013 RX GU10 AUTO	168	KSA 1012 RX GU10 AUTO	171
ALA1013 SX GU10 AUTO	169	LARY RD	66
ALIS 1014 RDX	100	LARY SD	67
AMY RDX	88	LASER RDX	113
BAYA 10 R GU10	158	LASY RX	47
BAYA 10 S GU10	159	LENA	144
BAYA 20 R GU10	158	LENA POWER	145
BAYA 20 S GU10	159	LENA POWER TRIMLESS	147
BOBY R-B	46	LENA TRIMLESS	146
BORA RDX	106	LENS RDX	112
BORA SDX	107	LEWA RD	98
CASSY 1 R-230	130	LISY RD	56
CASSY 2 R-230	130	LISY RDX	56
CASSY 3 R-230	130	LIVY R-230	108
CLIC RX	90	LOWY RDX	109
CLIC RX MINI	90	LOWY RDX BT	43
COPE RD	70	LSA 1012 SX GU10 AUTO	172
CURLI 1 RD	118	MARY RDX-230	108
CURLI 2 RD	118	MOWI RD	82
CURLI 3 RD	119	MUNA RD-230 B	97
DEBI RD-230	101	NYON RX GU10 AUTO	173
DEBI RD	101	NYON SX GU10 AUTO	173
DIJI 26 R-B	51	PURE 26 R	82
DLK2072 RX GU10	161	RONGA 1 RDX	80
DUCA	140	RONGA 2 RDX	80
DUCA POWER	141	RONGA 3 RDX	81
DUCA POWER TRIMLESS	143	RT1014 R-230	104
DUCA TRIMLESS	142	RT1014 RD-230	104
EKO RDX	87	RT1014 RDX-230	105
EKO SDX	87	RT1014 RDX BT	41
EPI RD	71	RT1014 R GU10 AUTO	166
FANI SX	123	RT1014 RX-230	105
FILI 1 RX-B	92	RT1014 RX GU10 AUTO	166
FILI 1 RX GU10	154	SIRA R	131
FILI 2 RX-B	92	SIRA R SENSOR	131
FILI 3 RX-B	93	SORA POWER	148
FOCEA 1 SX	124	SORA POWER TRIMLESS	151
FOCEA 2 SX	124	SPIRA 1 RX	125
FOX 1 R	126	SPIRA 3 RX	125
FOX 1 S	127	SPOTI R-B	48
FOX 2 R	126	SQ100 SX GU10	157
FOX 2 S	127	SWEET RD	74
GARI	136	SWEET RD A	77
GARI POWER	137	SWEET RD A WARM	77
GARI POWER TRIMLESS	139	SWEET RD WARM	74
GARI TRIMLESS	138	SWING RD	73
GEMMA RD-230	96	SYLA R-B	84
HD1014 R-230	94	TIBLI R-B	50
HD1014 R	95	TIGA 1 RD	132
HD1014 RD-230	94	TIGA 2 RD	132
HD1014 S	95	TIGA 3 RD	132
HD1050 RC GU10	162	TIPI RX	55
HD1050 R GU10	162	TIPI SX	55
HD1060 R GU10 AUTO	164	TOLI R-B	48
HD1060 S GU10 AUTO	164	TOPY 1 R	129
HD1070 R GU5.3	163	TOPY 2 R	129
IENA RDX-230	102	TWIST RD	86
IENA RDX	102	TWIST SD	86

RESIDENTIEL

 IPHO 82 SD 69	<b>NEW</b>  COPE RD 70	<b>NEW</b>  EPI RD 71	 SWING RD 73	<b>NEW</b>  SWEET RD 74	<b>NEW</b>  SWEET RD WARM 74	<b>NEW</b>  SWEET RD A 77
<b>NEW</b>  RONGA 1 RDX-B 80	<b>NEW</b>  RONGA 2 RDX-B 80	<b>NEW</b>  RONGA 3 RDX-B 81	<b>NEW</b>  MOWI RD 82	 PURE 26 R 82	<b>NEW</b>  SYLA R-B 84	 TWIST RD 86
 AMY RDX 88	 KARTY RDX 88	 JADE RDX 89	 CLIC RX MINI 90	 CLIC RX 90	 FILI 1 RX-B 92	 FILI 2 RX-B 92
 HD1014 S 95	 GEMMA RD-230 96	 MUNA RD-230 B 97	 LEWA RD 98	 ALIS 1014 RDX 100	<b>NEW</b>  DEBI RD 101	<b>NEW</b>  DEBI RD-230 101
 RT1014 RX-230 105	 BORA RDX 106	<b>NEW</b>  BORA SDX 107	 LIVY R-230 108	 MARY RDX-230 108	 LOWY RDX 109	

TERTIAIRE

 LENS RDX 112	 LASER RDX 113	 AL1015 RX 114	 AL1015 SX 114	 AL1016 RX 115	<b>NEW</b>  ABY 1 RD 116	<b>NEW</b>  ABY 2 RD 116
 FANI SX 123	 IZA SX 123	 FOCEA 1 SX 124	 SPIRA 1 RX 125	 FOX 1 R 126	 FOX 1 S 127	 TOPY 1 R 129

ARCHITECTURAL

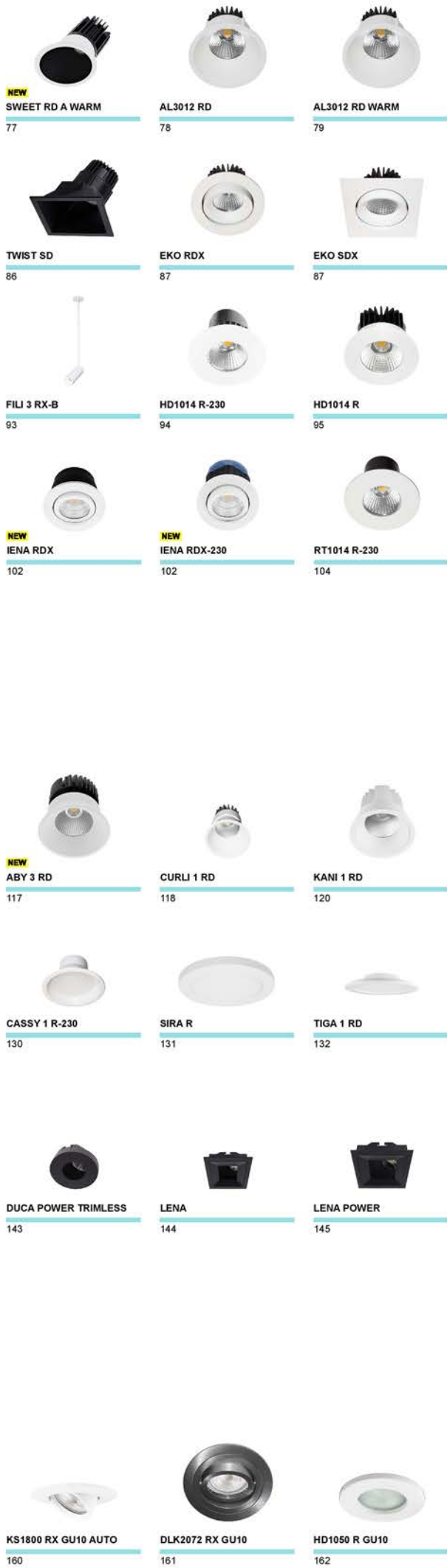
 GARI 136	 GARI POWER 137	 GARI TRIMLESS 138	 GARI POWER TRIMLESS 139	 DUCA 140	 DUCA POWER 141	 DUCA TRIMLESS 142
 LENA TRIMLESS 146	 LENA POWER TRIMLESS 147	 SORA POWER 148	 SORA POWER TRIMLESS 151			

A EQUIPER

<b>NEW</b>  FILI 1 RX GU10 154	 IPHO R GU10 155	 IPHO S GU10 155	 KS3012 R GU10 156	 SQ100 SX GU10 157	 BAYA 10 R GU10 158	 BAYA 20 S GU10 159
--	---	---	---	---	--	--



## DOWNLIGHTS



ABY 1 RD	116	IPHO 82 RD	69
ABY 2 RD	116	IPHO 82 SD	69
ABY 3 RD	117	IPHO R GU10	155
AL1014 RDX-230	59	IPHO S GU10	155
AL1014 RDX	63	IZA SX	123
AL1014 RDX BT	41	JADE RDX	89
AL1014 RDX WARM	62	KACI R-B	52
AL1014 RX-230	58	KACI S-B	53
AL1014 RX	60	KALI R-230 B	51
AL1014 SDX	64	KANI 1 RD	120
AL1014 SX	61	KANI 2 RD	120
AL1015 RX	114	KANI 3 RD	121
AL1015 SX	114	KARTY RDX	88
AL1016 RX	115	KIT 1012 RDX AUTO	171
AL2014 SDX	64	KIT RT1014 RDX GU10 AUTO	167
AL3012 RD	78	KS1800 RX GU10 AUTO	160
AL3012 RD BT	42	KS3012 R GU10	156
AL3012 RD WARM	79	KSA 1002 R GU10 AUTO	170
ALA1013 RX GU10 AUTO	168	KSA 1012 RX GU10 AUTO	171
ALA1013 SX GU10 AUTO	169	LARY RD	66
ALIS 1014 RDX	100	LARY SD	67
AMY RDX	88	LASER RDX	113
BAYA 10 R GU10	158	LASY RX	47
BAYA 10 S GU10	159	LENA	144
BAYA 20 R GU10	158	LENA POWER	145
BAYA 20 S GU10	159	LENA POWER TRIMLESS	147
BOBY R-B	46	LENA TRIMLESS	146
BORA RDX	106	LENS RDX	112
BORA SDX	107	LEWA RD	98
CASSY 1 R-230	130	LISY RD	56
CASSY 2 R-230	130	LISY RDX	56
CASSY 3 R-230	130	LIVY R-230	108
CLIC RX	90	LOWY RDX	109
CLIC RX MINI	90	LOWY RDX BT	43
COPE RD	70	LSA 1012 SX GU10 AUTO	172
CURLI 1 RD	118	MARY RDX-230	108
CURLI 2 RD	118	MOWI RD	82
CURLI 3 RD	119	MUNA RD-230 B	97
DEBI RD-230	101	NYON RX GU10 AUTO	173
DEBI RD	101	NYON SX GU10 AUTO	173
DIJI 26 R-B	51	PURE 26 R	82
DLK2072 RX GU10	161	RONGA 1 RDX	80
DUCA	140	RONGA 2 RDX	80
DUCA POWER	141	RONGA 3 RDX	81
DUCA POWER TRIMLESS	143	RT1014 R-230	104
DUCA TRIMLESS	142	RT1014 RD-230	104
EKO RDX	87	RT1014 RDX-230	105
EKO SDX	87	RT1014 RDX BT	41
EPI RD	71	RT1014 R GU10 AUTO	166
FANI SX	123	RT1014 RX-230	105
FILI 1 RX-B	92	RT1014 RX GU10 AUTO	166
FILI 1 RX GU10	154	SIRA R	131
FILI 2 RX-B	92	SIRA R SENSOR	131
FILI 3 RX-B	93	SORA POWER	148
FOCEA 1 SX	124	SORA POWER TRIMLESS	151
FOCEA 2 SX	124	SPIRA 1 RX	125
FOX 1 R	126	SPIRA 3 RX	125
FOX 1 S	127	SPOTI R-B	48
FOX 2 R	126	SQ100 SX GU10	157
FOX 2S	127	SWEET RD	74
GARI	136	SWEET RD A	77
GARI POWER	137	SWEET RD A WARM	77
GARI POWER TRIMLESS	139	SWEET RD WARM	74
GARI TRIMLESS	138	SWING RD	73
GEMMA RD-230	96	SYLA R-B	84
HD1014 R-230	94	TIBLI R-B	50
HD1014 R	95	TIGA 1 RD	132
HD1014 RD-230	94	TIGA 2 RD	132
HD1014 S	95	TIGA 3 RD	132
HD1050 RC GU10	162	TIPI RX	55
HD1050 R GU10	162	TIPI SX	55
HD1060 R GU10 AUTO	164	TOLI R-B	48
HD1060 S GU10 AUTO	164	TOPY 1 R	129
HD1070 R GU5.3	163	TOPY 2 R	129
IENA RDX-230	102	TWIST RD	86
IENA RDX	102	TWIST SD	86

A EQUIPER

 HD1050 RC GU10 162	 HD1070 R GU5.3 163	 HD1060 R GU10 AUTO 164	 HD1060 S GU10 AUTO 164	 RT1014 R GU10 AUTO 166	 RT1014 RX GU10 AUTO 167	 KIT RT1014 RDX GU10 AUTO 167
 KSA 1012 RX GU10 AUTO 171	 KIT 1012 RDX AUTO 171	 LSA 1012 SX GU10 AUTO 172	 NYON RX GU10 AUTO 173	 NYON SX GU10 AUTO 173	 SUP 02 173	 SUP 08 AUTO 173

ARCHITECTURAL

 TRACK 48VDC SURFACE 180	 TRACK 48VDC RECESSED 182	 CADIX 184	 NEW LEGA D 184	 BERN 186	 ONEX 187	 VIGO 187
 PARO 1 190	 PARO 2 191	 PARO 3 192	 NEW BOO 1 T 194	 BOO 1 194	 BOO 2 195	 IRO 1 197

1 ALLUMAGE

 TRACK MONO MINI MAIN 200	 JIMY 1 MONO 202	 MINI PERFETTO T MONO 204	 ALYX T MONO 205
---	--	---	--

3 ALLUMAGES

 TRACK III SURFACE 208	 TRACK III ROUND 210	 TRACK III SQUARE 212	 TRACK III RECES 214	 JIMY 2 216	 MINI PERFETTO T 217	 HALO 218
 ZOOM 224	 FLASH 224	 PERFETTO 225	 ALYX T 226	 ALYX B 227	 LIMA 228	 NEW LINEA 1 230

SUSPENSIONS

 CUTE 234	 NEO 234	 FLUPY 1 236	 KALEIDE 239	 SCOPE 239	 MINI PERFETTO 241	 NOOSE 242
 TRIA 245	 SNOW 246	 DELTA 247	 AURA 1 248	 LUKA 251	 TIPO 2 P 251	 AIRBEAM 252
 DROP 520 E27 255	 PYRA 140 E27 256	 PYRA 200 E27 256	 JANY 1 258	 SANDY 1 E27 260	 SANDY 2 E27 260	 SANDY 3 E27 261



ALA1013 RX GU10 AUTO  
168



ALA1013 SX GU10 AUTO  
169



KSA 1002 R GU10 AUTO  
170



**NEW**  
KARO 1  
189



**NEW**  
KARO 2  
189



**NEW**  
KARO 3  
189



IRO 2  
197



HOLY  
221



**NEW**  
OSIS 1  
222



**NEW**  
OSIS 2  
222



**NEW**  
LINEA 2  
230



**NEW**  
YERA GU10  
231



WING  
242



SHARP  
243



LYSA  
244



RODA P  
252



SULLY P  
253



DROP 360 E27  
254



SANDY 4 E27  
262



SANDY 5 E27  
262



ZEP 400 E27  
263

## DOWNLIGHTS

## RAILS & PROJECTEURS

ALYX B	227
ALYX T	226
ALYX T MONO	205
BERN	186
BOO 1	194
<b>BOO 1 T</b>	194
BOO 2	195
CADIX	184
FLASH	224
HALO	218
HOLY	221
IRO 1	197
IRO 2	197
JIMY 1 MONO	202
JIMY 2	216
<b>KARO 1</b>	189
<b>KARO 2</b>	189
<b>KARO 3</b>	189
<b>LEGA D</b>	184
LIMA	228
<b>LINEA 1</b>	230
<b>LINEA 2</b>	230
MINI PERFETTO T	217
MINI PERFETTO T MONO	204
ONEX	187
<b>OSIS 1</b>	222
<b>OSIS 2</b>	222
PARO 1	190
PARO 2	191
PARO 3	192
PERFETTO	225
TRACK 48VDC RECESSED	182
TRACK 48VDC SURFACE	180
TRACK III RECES	214
TRACK III ROUND	210
TRACK III SQUARE	212
TRACK III SURFACE	208
TRACK MONO MINI MAIN	200
VIGO	187
<b>YERA GU10</b>	231
ZOOM	224

## SUSPENSIONS

AIRBEAM	252	NOOSE	242
AURA 1	248	PYRA 140 E27	256
AURA 2	248	PYRA 200 E27	256
CUTE	234	RODA P	252
DELTA	247	SANDY 1 E27	260
DROP 360 E27	254	SANDY 2 E27	260
DROP 520 E27	255	SANDY 3 E27	261
FLUPY 1	236	SANDY 4 E27	262
FLUPY 2	237	SANDY 5 E27	262
JANY 1 E27	258	SCOPE	239
JANY 2 E27	258	SHARP	243
JANY 3 E27	259	SNOW	246
KALEIDE	239	SULLY P	253
LUKA	251	TIPO 2 P	251
LYSA	244	TRIA	245
MINI PERFETTO	241	WING	242
NEO	234	ZEP 400 E27	263



ÉCLAIRAGE PONCTUEL

 LIKA 268	 MAKA 269	 KO 703R 271	 KO 703 S 271	 EVA 65R 271	 EVA 65S 271	 EVA 62 R 272
 ELIR R 274	 ELIR S 274	 IOTA 276	 MILO 1 276	 MILO 2 277	 BETSY 1 278	 BETSY 2 279

ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL

 KUPA 284	 KAVA 285	 FULLA 285	 GLAM 164 286	 CLEO 287	 LONGA 287	 GLAM 265 288
 BIXBY 290	 PURE 111 292	 GIADA 292	 MALTA 1 293	 MALTA 2 293	 BELLS 294	 VILI 294
 CLAC 1 MINI 298	 CLAC 2 MINI 298	 CLAC 299	 LOKI 301	 FILI 4 RX 301	 NEW LUPO 1 302	 NEW LUPO 2 303
 EOLE 1 306	 EOLE 2 307	 EOLE 3 307	 TIPO 1 C 308	 TIPO 2 C 308	 LIYO 309	 AURA 3 311
 NEW LUPO 1 GU10 314	 NEW MANYL 2 GU10 315	 NEW ALBA R GU10 317	 NEW ALBA S GU10 317	 NEW MOLY GU10 318	 NEW NOLY GU10 318	 NEW YUKO GU10 319
 GIPS 90 G9 322	 GIPS 115 G9 322					

ENCASTRÉS DE SOL

 MINI 6 328	 TINY R 329	 TINY S 329	 PURE 45 330	 PURE 55 331	 NAUTO 3 R 332	 NAUTO 4 R 332
 NEW GYRO 339	 NEW GYRO A 335	 APA RD-230 336	 NEW BIG APA RD-230 336	 NEW RODI A 338	 NEW BIG RODI A 339	 WALKER 340



**EVA 62 S**  
272



**OLEO 62 R**  
273



**OLEO 62 S**  
273



**BETSY 3**  
280



**MIRO**  
281



**GLAM 90 V2**  
288



**GLAM 250 V2**  
289



**HEDI**  
290



**NEW**  
**MANYL 1**  
296



**NEW**  
**MANYL 2**  
296



**MONA**  
297



**PIXA 1**  
304



**PIXA 2**  
304



**PIXA 3**  
305



**AURA 4**  
311



**RODA C**  
312



**SULLY C**  
312



**NEW**  
**RIVA 2 GU10**  
320



**NEW**  
**RIVA 3 GU10**  
321



**NEW**  
**RIVA 4 GU10**  
321



**NAUTO 9 R**  
332



**NAUTO 230V**  
333



**PURE 380**  
334



**KIT KO2000 R GU10**  
342



**KO2000 R GU10**  
343



**KO2000 S GU10**  
343

## APPLIQUES & PLAFONNIERS

ALBA R GU10.....	317	KUPA.....	284
ALBA S GU10.....	317	LIKA.....	268
AURA 3.....	311	LIYO.....	309
AURA 4.....	311	LOKI.....	301
BELLS.....	294	LONGA.....	287
BETSY 1.....	278	LUPO 1.....	302
BETSY 2.....	279	LUPO 1 GU10.....	314
BETSY 3.....	280	LUPO 2.....	303
BIXBY.....	290	MAKA.....	269
CLAC 1 MINI.....	298	MALTA 1.....	293
CLAC 2 MINI.....	298	MALTA 2.....	293
CLAC.....	299	MANYL 1.....	296
CLEO.....	287	MANYL 2.....	296
ELIR R.....	274	MANYL 2 GU10.....	315
ELIR S.....	274	MILO 1.....	276
EOLE 1.....	306	MILO 2.....	276
EOLE 2.....	307	MIRO.....	281
EOLE 3.....	307	MOLY GU10.....	318
EVA 62 R.....	272	MONA.....	297
EVA 62 S.....	272	NOLY GU10.....	318
EVA 65 R.....	271	OLEO 62 R.....	273
EVA 65 S.....	271	OLEO 62 S.....	273
FILI 4 RX.....	301	PIXA 1.....	304
FULLA.....	285	PIXA 2.....	304
GIADA.....	292	PIXA 3.....	305
GIPS 115 G9.....	322	PURE 111.....	292
GIPS 90 G9.....	322	RIVA 2 GU10.....	320
GLAM 164.....	286	RIVA 3 GU10.....	321
GLAM 250 V2.....	289	RIVA 4 GU10.....	321
GLAM 265.....	288	RODA C.....	312
GLAM 90 V2.....	288	SULLY C.....	312
HEDI.....	290	TIPO 1 C.....	308
IOTA.....	276	TIPO 2 C.....	308
KAVA.....	285	VILI.....	294
KO 703R.....	271	YUKO GU10.....	319
KO 703S.....	271		

## LUMINAIRES EXTÉRIEURS

ENCASTRÉS MURAUX



SLIT R  
346



SLIT S  
346



PURE 190  
347



ARTSY  
348



DEVI  
348



LUXI 193  
349

BORNES



NEW  
AVI  
353



CUBIC P  
353



AMONT  
354



BENS P  
362



LUXI 180  
356



STELLA  
357



LUXI 100 S P  
358



RAVEL  
361



SETO  
361



LUXI 650  
362



FILO P  
362



LUXI 80  
363



NEW  
CYCLO  
364



NEW  
CYCLO SENSOR  
364



NEW  
TULO E27  
369



NEW  
TULO SENSOR E27  
369



WINDY 1 E27  
370

SOLAIRES



NEW  
PARA  
374



NEW  
ADES  
374



RAMA  
375

PROJECTEURS



ARGES 1  
380



ARGES 2  
380



BRAMA 1  
383



BRAMA 2  
383



DINO 240  
384



GUNZY P  
384



DIDO  
385



CURTIS  
388



CURTIS SENSOR  
388



LITO 230  
389



TATIO 1  
390



TATIO 2  
391



TATIO 3  
392



TATIO 4  
393

APPLIQUES & PLAFONNIERS



NEW  
DOME  
388



ELBY R  
399



ELBY S  
399



LUXI 120 R  
400



LUXI 120 S  
400



ITO  
401



ARCOLE  
402



ZOUKI S  
405



SKIP W  
405



LUXI 139  
406



LUXI 45  
407



LUXI 125 SENSOR  
408



LUXI 175 SENSOR  
409



SANDY W  
409



LUXI 100 S  
413



KUBO  
413



NEW  
KOPA  
414



BENS W  
415



LUXI 140  
415



LUXI 95  
416



DANI  
416



LUXI 290  
419



BALTI  
420



HUGO GU10  
421



FURY S GU10  
421



COZI 180  
422



COS 126 GU10  
422



COS 196 GU10  
422



## LUMINAIRES EXTÉRIEURS

		
<b>SANDY P</b> 359	<b>SKIP P1</b> 359	<b>LUXI 54</b> 360
		
<b>LUXI 175 SENSOR P</b> 366	<b>MINO P E27</b> 367	<b>RONDO P E27</b> 368
		
<b>KALKI</b> 375	<b>KALA</b> 376	<b>YELY</b> 377
		
<b>TURA</b> 386	<b>LUXI 65 GU10</b> 386	<b>BRONTES P GU10</b> 387
		
<b>TATIO 5</b> 394	<b>TATIO 6</b> 394	
		
<b>GUNZY S</b> 403	<b>GUNZY 2S</b> 403	<b>BRONTES S</b> 404
		
<b>ALMA R</b> 410	<b>ALMA S</b> 410	<b>WIDO</b> 412
		
<b>CHERA</b> 417	<b>LUXI 160</b> 418	<b>LUXI 190</b> 418
		
<b>ALI 125 GU10</b> 423	<b>ALI 126 GU10</b> 423	<b>ALI 196 GU10</b> 423

<b>ADES</b> .....	374	LUXI 175 SENSOR	409
AL1014 RDX OUT	444	LUXI 175 SENSOR P	366
AL3012 RD OUT	445	LUXI 180	356
ALI 125 GU10	423	LUXI 190	418
ALI 126 GU10	423	LUXI 193	349
ALI 196 GU10	423	LUXI 250	433
<b>ALMA R</b> .....	410	LUXI 290	419
<b>ALMA S</b> .....	410	LUXI 390	428
AMONT	354	LUXI 45	407
APA RD-230	336	LUXI 45 SENSOR	407
ARCOLE	402	LUXI 54	360
ARGES 1	380	LUXI 65	362
ARGES 2	380	LUXI 65 GU10	386
ARTSY	348	LUXI 80	363
ASPI 1 SENSOR	434	LUXI 95	416
<b>ASPI 1 SENSOR PLUS</b>	435	MINI 6	328
ASPI 2 SENSOR	434	<b>MINI TIMY</b>	437
<b>ASPI 2 SENSOR PLUS</b>	435	<b>MINI TIMY SENSOR</b>	437
AVI	353	MINO P E27	367
BALTI	420	<b>MINO W E27</b>	425
BENS P	354	NAUTO 230V	333
BENS W	415	NAUTO 3 R	332
<b>BIG APA RD-230</b>	336	NAUTO 4 R	332
<b>BIG RODIA</b>	339	NAUTO 9 R	332
BRAMA 1	383	ORKI	436
BRAMA 2	383	<b>ORKI SENSOR</b>	436
BRONTES P GU10	387	<b>PARA</b>	374
BRONTES S	404	POLAR 312 E27	440
CHERA	417	PURE 190	347
COS 126 GU10	422	PURE 380	334
COS 196 GU10	422	PURE 45	330
COZI 180	422	PURE 55	331
CUBIC P	353	RAMA	375
CURTIS	388	RAVEL	361
CURTIS SENSOR	388	<b>RODIA</b>	338
<b>CYCLO</b>	364	<b>RONDO P E27</b>	368
<b>CYCLO SENSOR</b>	364	<b>RONDO W E27</b>	425
DANI	416	SANDY P	359
DEVI	348	SANDY W	409
DIDO	385	SETO	361
DINO 240	384	SKIP 2	432
<b>DOVE</b>	398	SKIP 3	431
EFFY 270 T E27	440	SKIP 4	430
ELBY R	399	SKIP	432
ELBY S	399	SKIP 6	430
FILO P	362	SKIP P1	359
FURY S GU10	421	SKIP W	406
GUNZY 2S	403	SLIT R	346
GUNZY P	384	SLIT S	346
GUNZY S	403	SPOTI R-B OUT	444
<b>GYRO</b>	335	STELLA	357
<b>GYRO A</b>	335	TATIO 1	390
HUGO GU10	421	TATIO 2	391
ITO	401	TATIO 3	392
KADRO E27	426	TATIO 4	393
KALA	376	TATIO 5	394
KALKI	375	TATIO 6	394
KIT KO2000 R GU10	342	TIMY	6
KO2000 R GU10	343	TIMY SENSOR	438
KO2000 S GU10	343	TIMY SENSOR PLUS	439
<b>KOPA</b>	414	TINY R	329
KUBO	413	TINY S	329
LANTERN	426	<b>TULO E27</b>	369
<b>LEWIS</b>	429	<b>TULO SENSOR E27</b>	369
LITO 230	389	TURA	386
LUXI 100 S	413	WALKER	340
LUXI 100 S P	358	WALKER E27 - GU10	340
LUXI 120 R	400	<b>WIDO</b>	412
LUXI 120 S	400	WINDY 1 E27	370
LUXI 125 SENSOR	408	WINDY 2 E27	371
LUXI 139	406	WINDY 5 E27	371
LUXI 140	415	<b>YELY</b>	377
LUXI 150	433	ZOUKI S	405
LUXI 160	418	ZOUKI W	405

APPLIQUES & PLAFONNIERS

 <b>NEW</b> RONDO W E27 425	 <b>NEW</b> MINO W E27 425	 KADRO E27 426	 LANTERN 426	 LUXI 390 428	 <b>NEW</b> LEWIS 429	 SKIP 6 430
 <b>NEW</b> ASPI 2 SENSOR PLUS 435	 <b>NEW</b> ORKI 436	 <b>NEW</b> MINI TIMY 437	 TIMY 438	 TIMY SENSOR PLUS 439	 POLAR 312 E27 440	 EFFY 270 T E27 440

MOBILES

 <b>NEW</b> MOON 449	 MINI SHADE 450	 SHADE 450	 KADRO F E27 452	 <b>NEW</b> MANU 453	 VARA 454	 <b>NEW</b> MINI VARA 455
--	--	---	---	--	--	---

PROFILS ET BANDEAUX

 PR115 462	 PR117 464	 <b>NEW</b> PR139 465	 PR121 466	 PR125 467	 PR127 468	 PR130 469
 PR137 472	 ST104 474	 ST105 474	 ST111 475	 ST112 476	 ST123 477	 ST124 478
 <b>NEW</b> ST135 486	 <b>CÂBLES TENDUS</b> CA101 490		 CA102 490	 HATI 491	 VALI 491	 IDI 491

ALIMENTATIONS & GESTION D'ÉCLAIRAGE

**CONSTANT CURRENT LED DRIVER** ..... 494  
 Convertisseurs courant constant non dimmables  
 Convertisseurs courant constant dimmables coupure de phase  
 Convertisseurs courant constant dimmables DALI


**CONSTANT VOLTAGE LED DRIVER** ..... 496  
 Convertisseurs tension constante non dimmables  
 Convertisseur tension constante non dimmable IP67  
 Convertisseur tension constante dimmable 0/10V  
 Convertisseur tension constante dimmable coupure de phase  
 Convertisseur tension constante dimmable 0-1/10V - DALI - PUSH  
 Liste de compatibilité convertisseurs & bandeaux LEDs

**CONSTANT VOLTAGE DIMMING CONTROLLER** ..... 498

**RGB - RGB+W - TUNABLE WHITE CONTROLLER** ..... 500  
 Liste de compatibilité contrôleurs & bandeaux LEDs

**ELECTRONIC TRANSFORMER** ..... 503

SOURCES

 NOLI LED 506	 MODU LED 506	 MODU LED WARM 506	 DONA 1 LED 507	 DONA 2 LED 507	 DONA 3 LED 507
--	--	---	--	--	--



## LUMINAIRES EXTÉRIEURS

## MOBILES

KADRO F E27 .....	452	MOON .....	449
LIKI .....	456	NARA .....	457
MANU .....	453	SHADE E27 .....	450
MINI SHADE .....	450	VARA .....	457
MINI VARA .....	455		

## PROFILS ET BANDEAUX & CÂBLES TENDUS

CA101 .....	490	PR139 .....	465
CA102 .....	490	PR146 .....	470
HATI .....	491	ST104 .....	474
IDI .....	491	ST105 .....	474
MODI .....	491	ST111 .....	475
PR115 .....	462	ST112 .....	476
PR117 .....	464	ST123 .....	477
PR121 .....	466	ST124 .....	478
PR125 .....	467	ST125 .....	481
PR127 .....	468	ST131 .....	482
PR130 .....	469	ST132 .....	485
PR133 .....	471	ST135 .....	486
PR135 .....	472	VALI .....	491
PR137 .....	472		

## ALIMENTATIONS & GESTION D'ÉCLAIRAGE



CD102 .....	494	CD136 .....	499
CD104 .....	494	CD139 .....	502
CD105 .....	494	CD140 .....	494
CD112 .....	494	CD141 .....	501
CD114 .....	494	CD142 .....	502
CD116 .....	494	CD147 .....	494
CD122 .....	494	CD148 .....	494
CD123 .....	494	CD150 .....	496
CD124 .....	494	CD151 .....	496
CD125 .....	494	CD152 .....	496
CD126 .....	494	CD153 .....	496
CD127 .....	495	CD154 .....	496
CD128 .....	494	CD155 .....	494
CD129 .....	496	CD156 .....	499
CD130 .....	496	KAW16W .....	496
CD133 .....	498	KLP350X9 .....	494
CD134 .....	498	KT60AD .....	503
CD135 .....	500		

## SOURCES

DONA 1 LED .....	507	MODU LED .....	506
DONA 2 LED .....	507	MODU LED WARM .....	506
DONA 3 LED .....	507	NOLI LED .....	506

## DOWNLIGHTS

		
SKIP 3 431	LUXI 150 433	ASPI 1 SENSOR 434
		
SPOTI R-B OUT 444	AL1014 RD OUT 444	AL3012 RD OUT 445

	
NEW LIKI 456	NARA 457

		
NEW PR146 470	PR133 471	PR135 472

		
ST125 481	ST131 482	ST132 485


MODI 491

# RÉALISATIONS

Dans ce chapitre, Indigo Lighting partage des réalisations qui sortent de l'ordinaire afin de parler des luminaires Indigo d'une autre manière, en les plaçant dans une perspective de projet.

Si vous souhaitez voir un de vos projets figurer dans notre prochain Catalogue, n'hésitez pas à nous contacter : [arnaud.quinet@indigo-lighting.com](mailto:arnaud.quinet@indigo-lighting.com)



**MAXIME**

20-21



**CABINET DENTAIRE**

22-23



**SCRATCH**

**SCRATCH**

24-25



**REMI INTERIORS**

26-27



**JARDIN BRUXELLOIS**

28-29



**BIONDINI PARIS**

30-31



**LES VINS BRUNIN-GUILLIER**

32-33



# MAXIME Boulangerie - Café

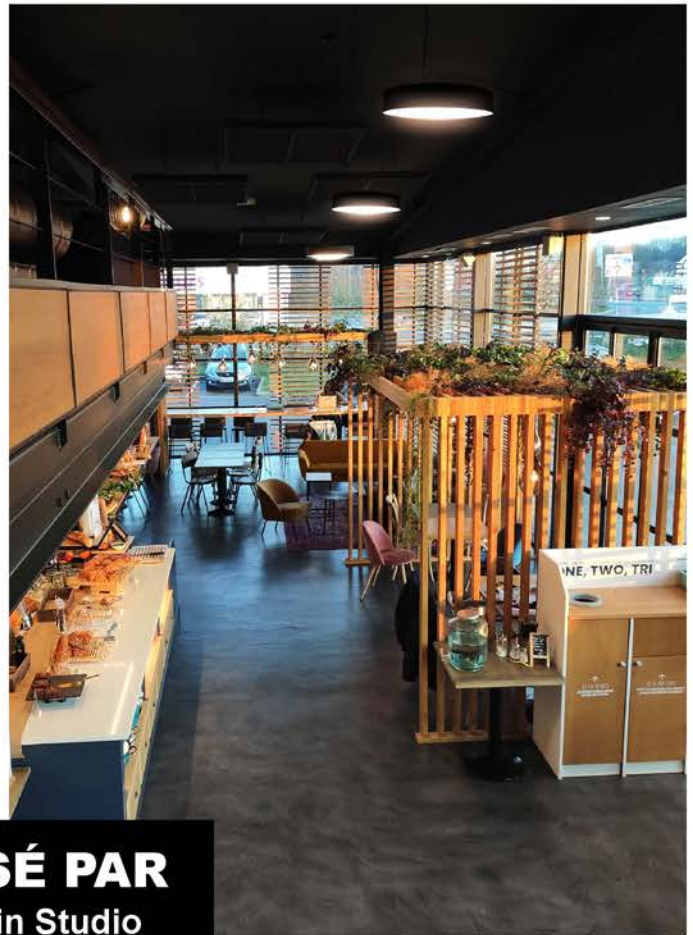
maximeboulangeriecafe.fr

1, avenue de l'Arc  
80330 Longueau  
FRANCE

Luminaire INDIGO LIGHTING :  
**LIMA - LUKA**







**RÉALISÉ PAR**

**FronMartin Studio**

fron-martin.studio

20 rue de Fontenoy

60350 Pierrefonds

FRANCE



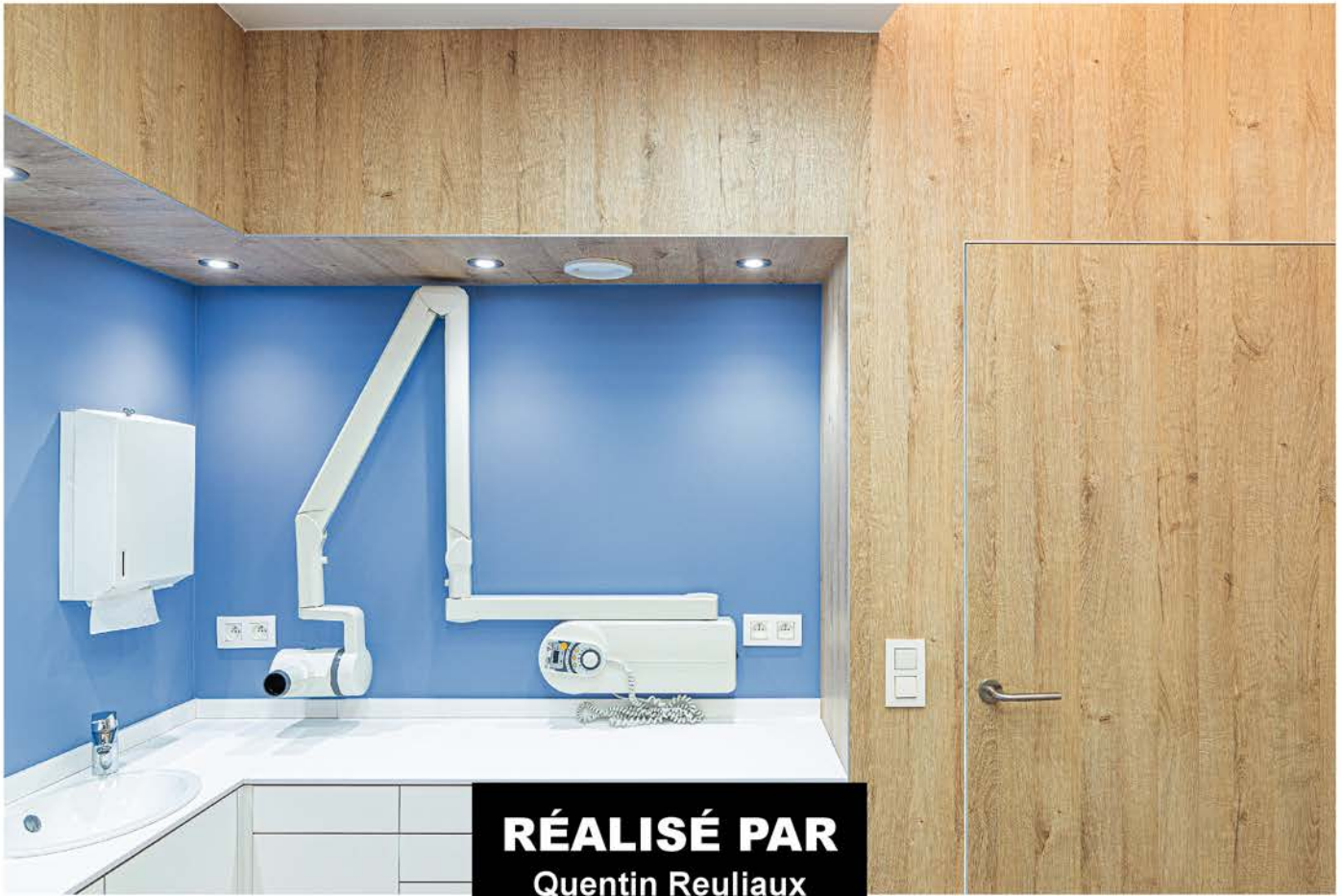
# CABINET DE DENTISTE

BELGIQUE

Luminaire INDIGO LIGHTING :  
**TIGA - MINI 6 - GEMMA**





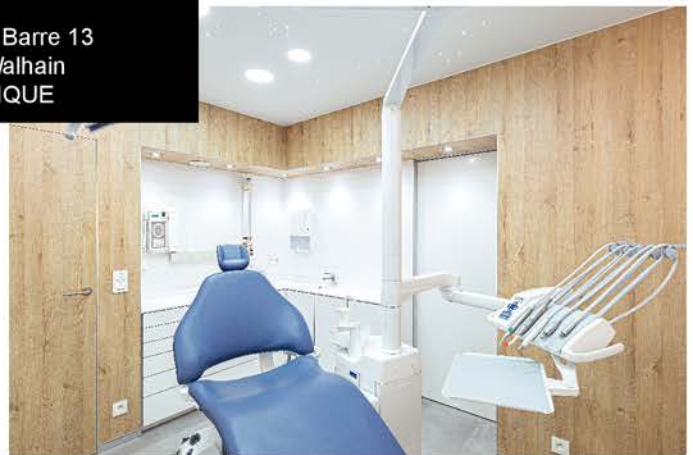


**RÉALISÉ PAR**  
Quentin Reuliaux

Rue de la Barre 13  
1457 Walhain  
BELGIQUE



UNILIN





**SCRATCH**  
Agence d'architecture

scratcharchitecture.fr

20 ter. rue Roure  
59130 Lambersart  
FRANCE

Luminaires INDIGO LIGHTING :  
**SORA POWER - ALYX T - TATIO 3 - LUXI 290**









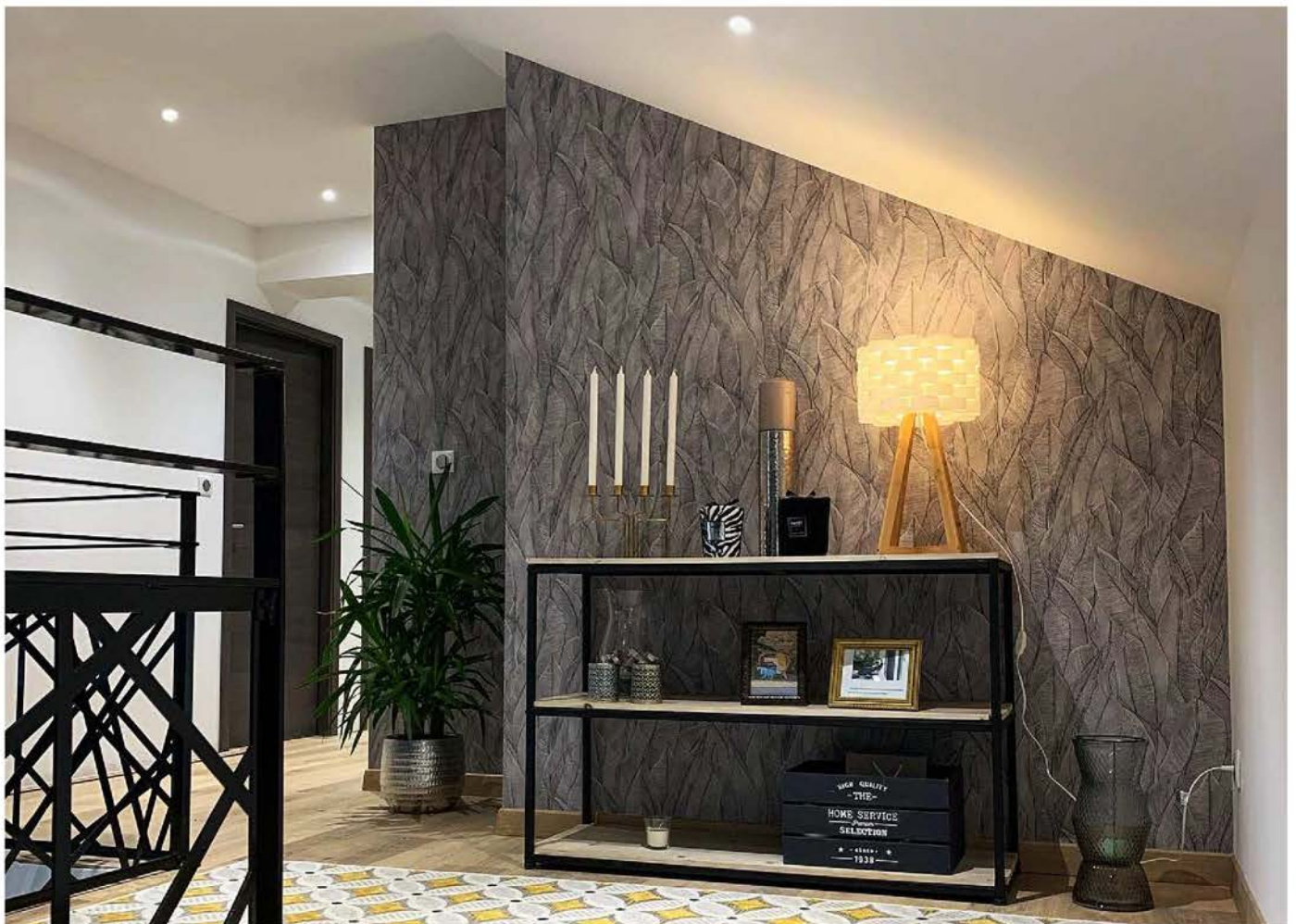
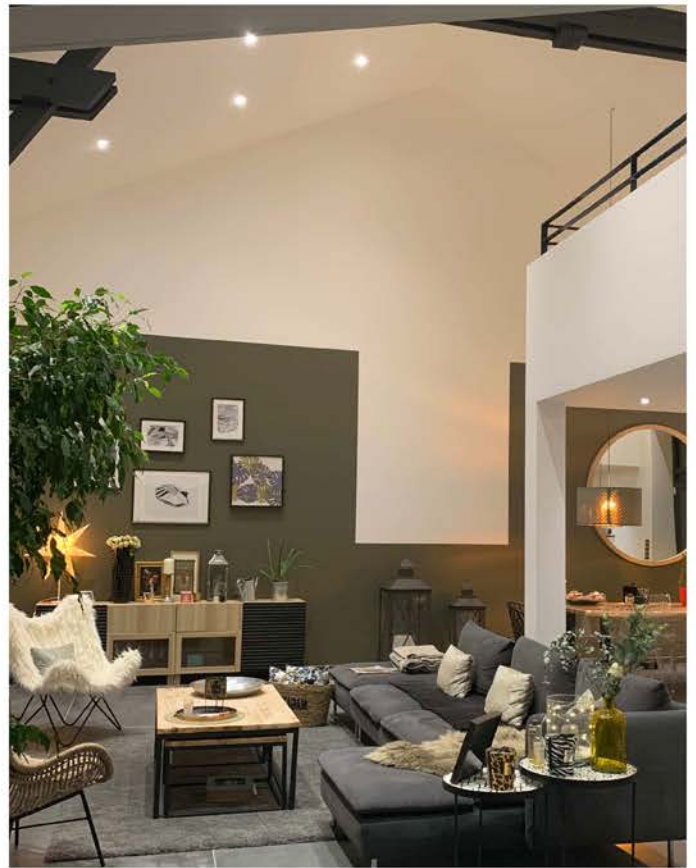
**REMI INTERIORS**  
Maison particulière

Saint Germain Laprade  
FRANCE

Luminaires INDIGO LIGHTING :  
**AL1015 RX - AL1015 SX - AL3012 RD BT**









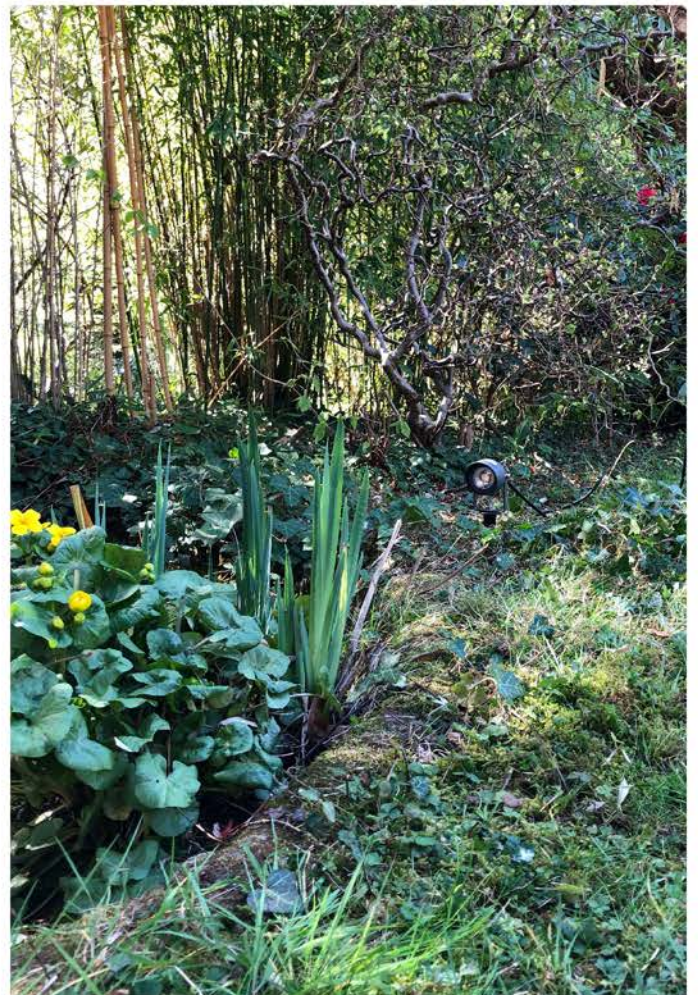
# JARDIN BRUXELLOIS

BELGIQUE

Luminaires INDIGO LIGHTING :  
SHADE E27 - BRAMA 2 - ALMA S - ARGES









# BIONDINI PARIS

Boutique de chaussures  
et accessoires de luxe

42 Rue du Faubourg Saint-Honoré  
75008 Paris  
FRANCE

Luminaires INDIGO LIGHTING :  
**FILI 1 RX B - KANI RD**







**RÉALISÉ PAR**

**Tony Rivas**

3 Rue de Parme  
75009 PARIS  
FRANCE





# LES VINS BRUNIN-GUILLIER

Cave à vins

vinsbrunin.com

Grand Route 77  
7530 Gaurain-Ramecroix  
BELGIQUE

Luminaires INDIGO LIGHTING :  
**CADIX - PARO 2 - PARO 3 - IRO 2 -  
JIMY 1 - ST132 - PR133**







**RÉALISÉ PAR**

**Evolumeuble**

[evolumeuble.be](http://evolumeuble.be)

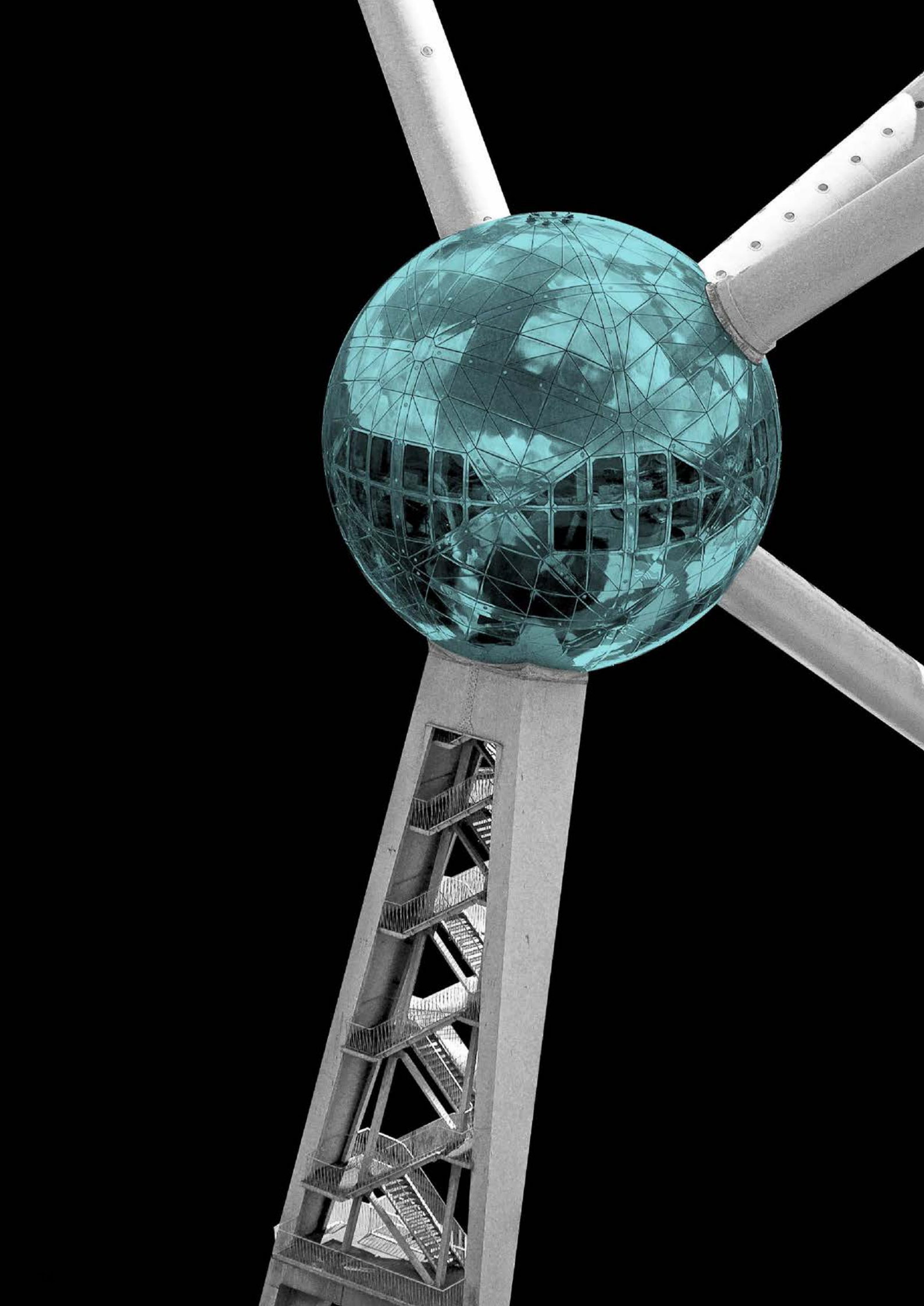
Grand'Route 77

7530 Tournai

BELGIQUE







# DOWNLIGHTS

**CONNECTÉ**

**RÉSIDENTIEL**

**TERTIAIRE**

**ARCHITECTURAL**

**À ÉQUIPER**





# Downlights LED intégrée

## PAR DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT



IP

CCT

LED (W)

LED 230V



LAMELLES



PAGE

Model	Color	Beam	IP	CCT	LED (W)	LED 230V	Dim	Adjustable	LAMELLES	Beam	RT	Page
DIJI 26 R-B	24	41	44		1				V			51
TIBLI R-B	25	16	20		1,2				V			50
BOBY R-B	27	22	44		1				V	V		46
SPOTI R-B	35	33	44		4,5				V	V		48
TOLI R-B	35	43	44		4,5				V	V		48
LASY RX	42	39	44		1			30°		V		47
LISY RD	45	39	23		4,5		V					56
MOWI RD	45	58,5	23		6		V					82
RONGA 1 RDX	47	82,5	23		7		V	30°	V			80
PURE 26 R	48	68	23		9,2							82
KALI R-230 B	55	17	20		5	V			V	V		51
KACI R-B	55	9	44		3				V	V		52
KACI S-B	55	9	44		3				V	V		53
TIPI RX	55	48	44		3			30°		V		55
TIPI SX	55	48	44		3			30°		V		55
LISY RDX	58	39	23		4,5		V	20°				56
FILI 3 RX-B	58	22	20		13			90°	V			93
HD1014 R-230	60	60	65		7	V				V	V	94
HD1014 RD-230	60	60	65		7,5	V	V			V	V	94
HD1014 R	60	42	65		6					V	V	95
HD1014 S	60	42	65		6					V	V	95
RT1014 R-230	60	59	65		7	V				V	V	104
RT1014 RD-230	60	59	65		7,5	V	V			V	V	104
RONGA 2 RDX	62	82	23		9		V	30°	V			80
RONGA 3 RDX	62	100	23		12		V	30°	V			81
SIRA R	65-180	42	23	3000-4000-6000K	18							131
SIRA R SENSOR	65-180	42	23	3000-4000-6000K	18							131
AL1014 RDX BT	68	43,5	V	44	9		V	20°				41
RT1014 RDX BT	68	59	V	44	6		V	30°		V	V	41
LOWY RDX BT	68	27,5	V	44	4,5		V	30°		V	V	43
AL 1014 RX-230	68	60	23		7	V		30°		V		58
AL1014 RDX-230	68	60	23		7,5	V	V	30°		V		59
AL1014 RDX-230 B	68	60	23		7,5	V	V	30°	V	V		59
AL1014 RX	68	44	44		6			20°		V		60
AL1014 SX	68	44	44		6			20°		V		61
AL1014 RDX WARM	68	44	44		6		V	20°		V		62
AL1014 RDX	68	44	44		9		V	20°				63
AL1014 SDX	68	44	44		9		V	20°				64
LARY RD	68	57	65		9		V				V	66
LARY SD	68	57	65		9		V				V	67
IPHO 82 RD	68	57	65		9		V				V	69
IPHO 82 SD	68	57	65		9		V				V	69
COPE RD	68	47	65		7		V				V	70
EPI RD	68	61	65		7		V				V	71
SWING RD	68	80	54		8		V					73
SWEET RD	68	80	54		8		V					74
SWEET RD WARM	68	80	54		6		V					75
SWEET RD A	68	84	54		8		V					77
SWEET RD A WARM	68	84	54		6		V					77
CLIC RX MINI	68	32	20		8		V	90°				90
ALIS 1014 RDX	68	42	65		6		V	30°			V	100
DEBI RD	68	61	65	2700-3000-4000-6000K	6		V			V	V	101
DEBI RD-230	68	73	65	2700-3000-4000-6000K	5	V	V			V	V	101
IENA RDX	68	61	65	2700-3000-4000-6000K	6		V	30°		V	V	102
IENA RDX-230	68	73	65	2700-3000-4000-6000K	5	V	V	30°		V	V	102
RT1014 RX-230	68	59	23		7	V		30°		V	V	105
RT1014 RDX-230	68	59	23		7,5	V	V	30°		V	V	105
BORA RDX	68	32	65	2700-3000-4000-6000K	7		V	30°		V	V	106
BORA SDX	68	32	65	2700-3000-4000-6000K	7		V	30°		V	V	107
LIVY R-230	68	62	44		7	V				V		108
LOWY RDX	68	29,5	23		8		V	30°				109
LENS RDX	68	42	23		9		V	30°				112
ABY 1 RD	68	55	23		6,5		V					116
MUNA RD-230 B	70	80	65	2700-3000-4000-6000K	7	V	V		V	V	V	97
LASER RDX	70	62	44		9		V	30°				113
CURLI 1 RD	70	105	23		10		V					118
GEMMA RD-230	72	80	65	2700-3000-4000-6000K	7	V	V			V	V	96
LEWA RD	72	74	65	2700-3000-4000-6000K	10		V			V	V	98
KARTY RDX	73	35	20		8		V	45°				88
AL3012 RD BT	75	67,5	V	44	9		V					42
AL3012 RD	75	68	44		9		V					78
AL3012 RD WARM	75	68	44		6		V					79
SYLA R-B	75	81	23		10				V			84
MARY RDX-230	75	62	23		7,5	V	V	30°		V		108
GARI	78	70	23		7		V	30°				136
GARI TRIMLESS	78	70	23		7		V	30°				138
DUCA	78	70	23		7		V	30°				140
DUCA TRIMLESS	78	70	23		7		V	30°				142
EKO RDX	80	54	44		9		V	30°				87
EKO SDX	80	54	44		9		V	30°				87
FILI 2 RX-B	80	155	20		13			90°	V			92
ABY 2 RD	80	73	23		9		V					116
TWIST RD	83	87	44		9		V					86
AMY RDX	83	48	20		9		V	40°				88
CURLI 2 RD	85	130	23		15		V					118
ABY 3 RD	92	88	23		15		V					117
CLIC RX	94	40	20		13			90°				90
AL1015 RX	95	53	23		12			20°				114
AL1015 SX	95	53	23		12			20°				114
KANI 1 RD	95	94	23		20		V					120

# Downlights LED intégrée

## PAR DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT



IP      CCT      LED (W)    LED 230V    DIM    LAMELLES          PAGE

			IP	CCT	LED (W)	LED 230V	DIM	LAMELLES			PAGE
JADE RDX	96	75	20		12		✓	90°			89
GARI POWER	100	87	23		13		✓	30°			137
GARI POWER TRIMLESS	100	87	23		13		✓	30°			139
DUCA POWER	100	87	23		13		✓	30°			141
DUCA POWER TRIMLESS	100	87	23		13		✓	30°			143
KANI 2 RD	105	104	23		30		✓				120
CURLI 3 RD	120	140	23		25		✓				119
CASSY 1 R-230	120	91	23	3000-5700-4000K	7	V					130
FILJ 1 RX-B	125	73	20		10			45°	V		92
KANI 3 RD	130	111	23		40		✓				121
AL1016 RX	140	87	23		26			20°			115
FOX 1 R	140	22	23		10					✓	126
TIGA 1 RD	155	32	44	3000-4000-6000K	12		✓				132
CASSY 2 R-230	160	91	23	3000-5700-4000K	15	V					130
SPIRA 1 RX	175	151	23		40			80°			125
CASSY 3 R-230	205	91	23	3000-5700-4000K	18	V					130
TIGA 2 RD	205	32	44	3000-4000-6000K	18		✓				132
FOX 2 R	210	22	23		19					✓	126
SPIRA 3 RX	215	190	23		60			80°			125
TOPY 1 R	225	12	23		19						129
TIGA 3 RD	225	32	44	3000-4000-6000K	24		✓				132
TOPY 2 R	285	12	23		30						129
LENA TRIMLESS	78X72	74	23		7		✓	30°			146
LENA	78X78	74	23		7		✓	30°			144
AL2014 SDX	78X155	44	23		2X9		✓	20°			64
TWIST SD	83x83	87	44		9		✓				86
LENA POWER	102X102	92	23		13		✓	30°			145
LENA POWER TRIMLESS	104X97	92	23		13		✓	30°			147
FOX 1 S	140X140	22	23		10					✓	127
FANI SX	165X165	126	23		26			30°			123
FOX 2S	170X170	22	23		19					✓	127
SORA POWER	192X102	92	23		13		✓	30°			148
SORA POWER TRIMLESS	192X104	92	23		13		✓	30°			151
FOCEA 1 SX	225X135	120	23		40			80°			124
FOCEA 2 SX	225X135	120	23		60			80°			124
IZA SX	340X165	126	23		2x26			30°			123

# Downlights à équiper

## PAR DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT



IP      Watt Max      12V      230V      LAMELLES          PAGE

		IP	Watt Max	12V	230V	LAMELLES			PAGE
BAYA 10 R GU10	60	85	23	50	V				158
BAYA 10 S GU10	60	85	23	50	V				158
BAYA 20 R GU10	60	85	23	50	V				159
BAYA 20 S GU10	60	85	23	50	V				159
KSA 1002 R GU10 AUTO	60	97	23	50	V				170
IPHO R GU10	68	110	44	20	V			✓	155
IPHO S GU10	68	110	44	20	V			✓	155
HD1050 R GU10	68	139	65	50	V			✓	162
HD1050 RC GU10	68	139	65	50	V			✓	162
HD1070 R GU5.3	68	139	65	50	V			✓	163
RT1014 R GU10 AUTO	68	102	44	50	V			✓	166
ALA1013 RX GU10 AUTO	68	97	23	50	V	30°			168
ALA1013 SX GU10 AUTO	68	97	23	50	V	30°			169
HD1060 R GU10 AUTO	70	100	65	50	V			✓	164
HD1060 S GU10 AUTO	70	100	65	50	V			✓	164
RT1014 RX GU10 AUTO	75	112	23	10	V	20°		✓	167
KIT RT1014 RDX GU10 AUTO	75	112	23	10	V	20°		✓	167
KSA 1012 RX GU10 AUTO	75	97	23	50	V	30°			171
KIT 1012 RDX AUTO	75	97	23	50	V	30°			171
LSA 1012 SX GU10 AUTO	75	97	23	50	V	30°			172
NYON RX GU10 AUTO	78	85	23	50	V	15°			173
NYON SX GU10 AUTO	78	85	23	50	V	15°			173
DLK2072 RX GU10	82	120	23	50	V	30°			161
KS3012 R GU10	85	120	23	50	V				156
KS1800 RX GU10 AUTO	90	120	23	50	V	30°			160
FILJ 1 RX GU10	102	58	20	13	V	45°			154
SQ100 SX GU10	75X75	102	23	50	V	30°			157





## **DOWNLIGHTS**

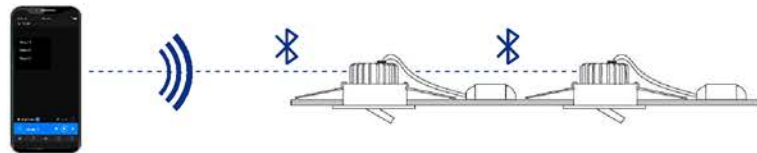
**CONNECTÉ**



NEW



# SMART LIGHT1



1



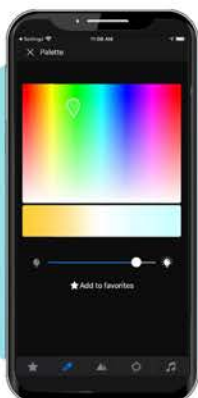
**Flasher ce QR code** et télécharger l'application  SMART LIGHT1 (App store et Google Play).

2



**Configurer les pièces de l'habitation** en y affectant les luminaires connectés.

3

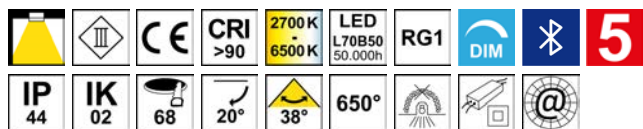


**Créer des ambiances et des scénarios** avec :

- un choix de 16 millions de couleurs
- une programmation horaire
- une synchronisation musicale



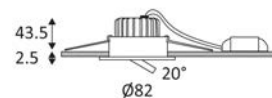
# AL1014 RDX BT



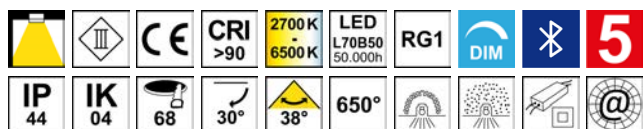
- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Bluetooth.
- Blanc dynamique 2700K-6500K.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

AL1014 RDX BT	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO45530	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	2700K-6500K	950 Lm (6500K) 805 Lm (6500K)	82,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
DO33330	BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00

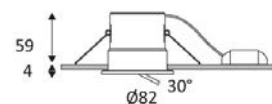


# RT1014 RDX BT



- Downlight encastré rond orientable avec capot de protection en métal.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Bluetooth.
- Blanc dynamique 2700K-6500K.

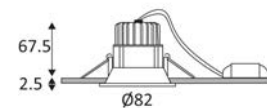
RT1014 RDX BT	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO45830	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	2700K-6500K	580 Lm (6500K) 474 Lm (6500K)	86,00



# AL3012 RD BT



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Bluetooth.
- Blanc dynamique 2700K-6500K.

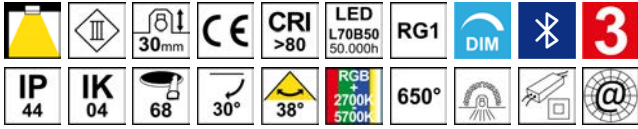


AL3012 RD BT	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>DO45630</b>	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	2700K-6500K	950 Lm (6500K) 738 Lm (6500K)	<b>89,00</b>

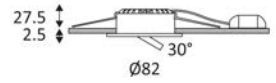




# LOWY RDX BT



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Bluetooth.
- RGB et blanc dynamique 2700K-5700K.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



LOWY RDX BT	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>DO45730</b>	BLANC MAT	FRONT D'ALUMINIUM	4,5W	RGB+2700K-5700K	420 Lm (5700K) 275 Lm (5700K)	<b>82,00</b>

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
<b>DO33330</b>	BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	<b>16,00</b>







**DOWNLIGHTS**

**RÉSIDENTIEL**

**DÉCORATIF**

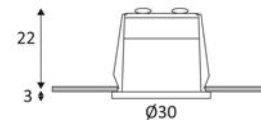
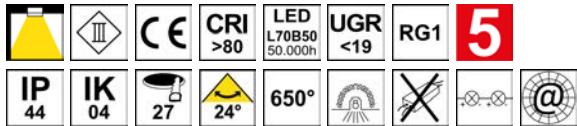
**FONCTIONNEL**



2020 - 2021

**DOWNLIGHTS** **RÉSIDENTIEL DÉCORATIF****INDIGO**  
LIGHTING

# BOBY R-B



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par lamelles.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Convertisseur 350mA à commander séparément (KLP350X9 min. 6W ou CD155 min.2W)

ALIMENTATION		Watt Max	€
KLP350X9		6-10W	28,00
CD155		2-3W	23,00

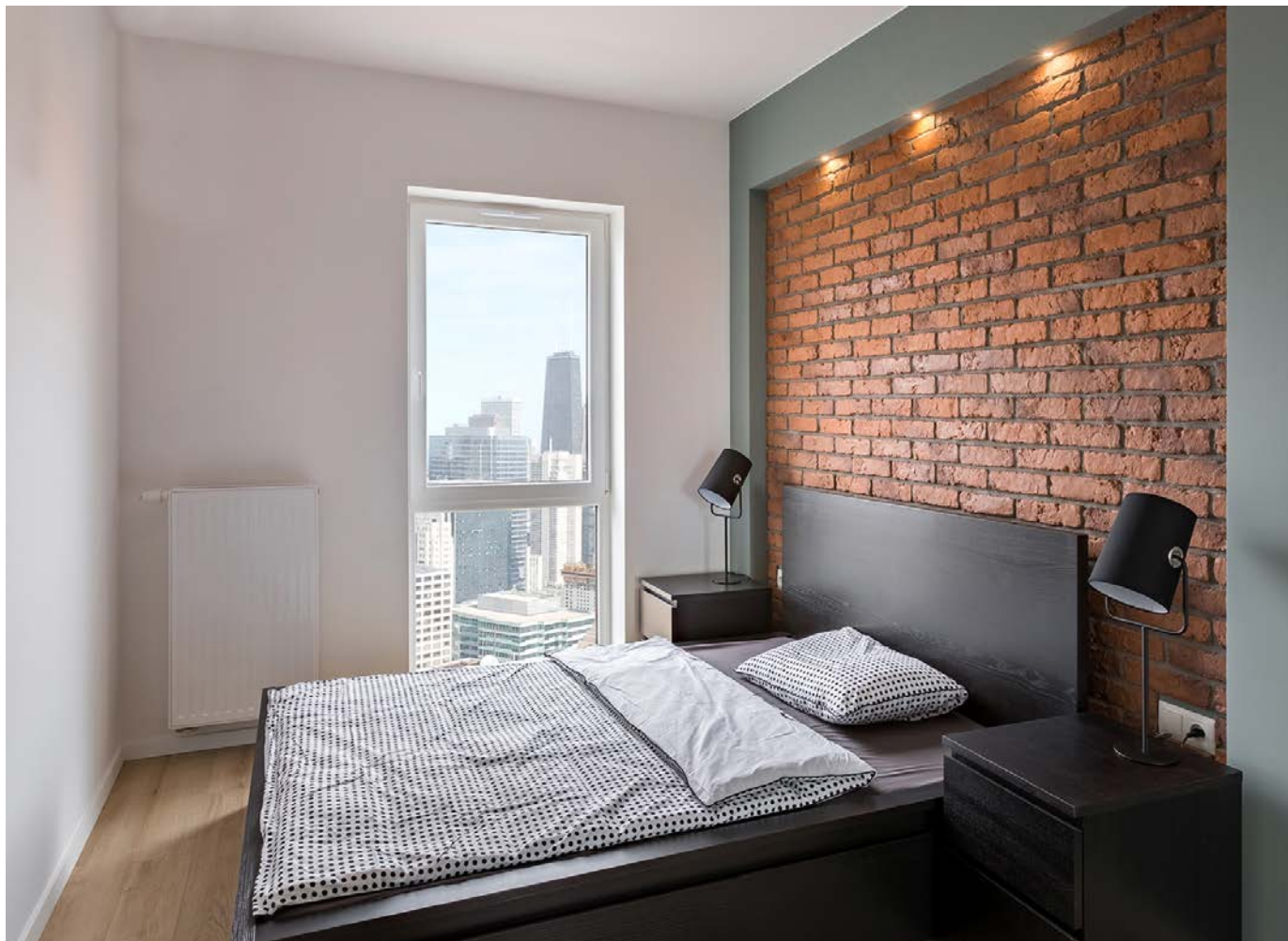
BOBY R-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO304WW25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	1W	3000K	110 Lm	100 Lm	22,00
DO304WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	1W	3000K	110 Lm	100 Lm	22,00
DO304WW38	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	1W	3000K	110 Lm	100 Lm	22,00



ALUMINIUM

BLANC MAT

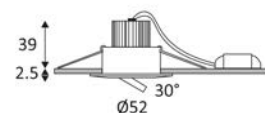
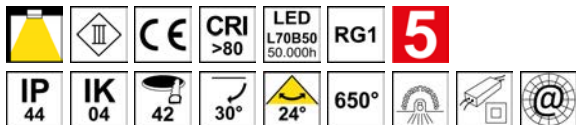
ANTHRACITE ANODISE







## LASY RX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

LASY RX	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
D0334WW05	NOIR MAT	1W	3000K	100 Lm	90 Lm	37,00
D0334WW25	ALUMINIUM SATINE	1W	3000K	100 Lm	90 Lm	37,00
D0334WW30	BLANC MAT	1W	3000K	100 Lm	90 Lm	37,00



NOIR MAT



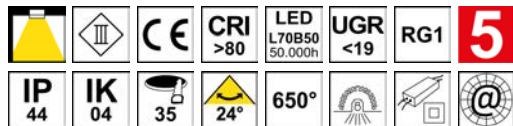
ALUMINIUM SATINE



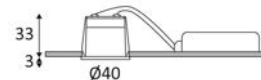
BLANC MAT



# SPOTI R-B



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par lamelles.
- Précâblé 1.50m.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.



SPOTI R-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO241WW25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm	50,00
DO241WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm	50,00
DO241WW38	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	480 Lm	365 Lm	50,00
DO241NW25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm	50,00
DO241NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm	50,00
DO241NW38	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	4000K	490 Lm	375 Lm	50,00



ALUMINIUM

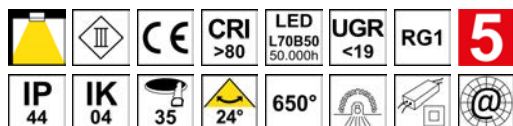


BLANC MAT

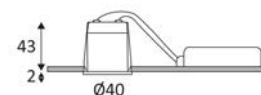


ANTHRACITE ANODISE

# TOLI R-B

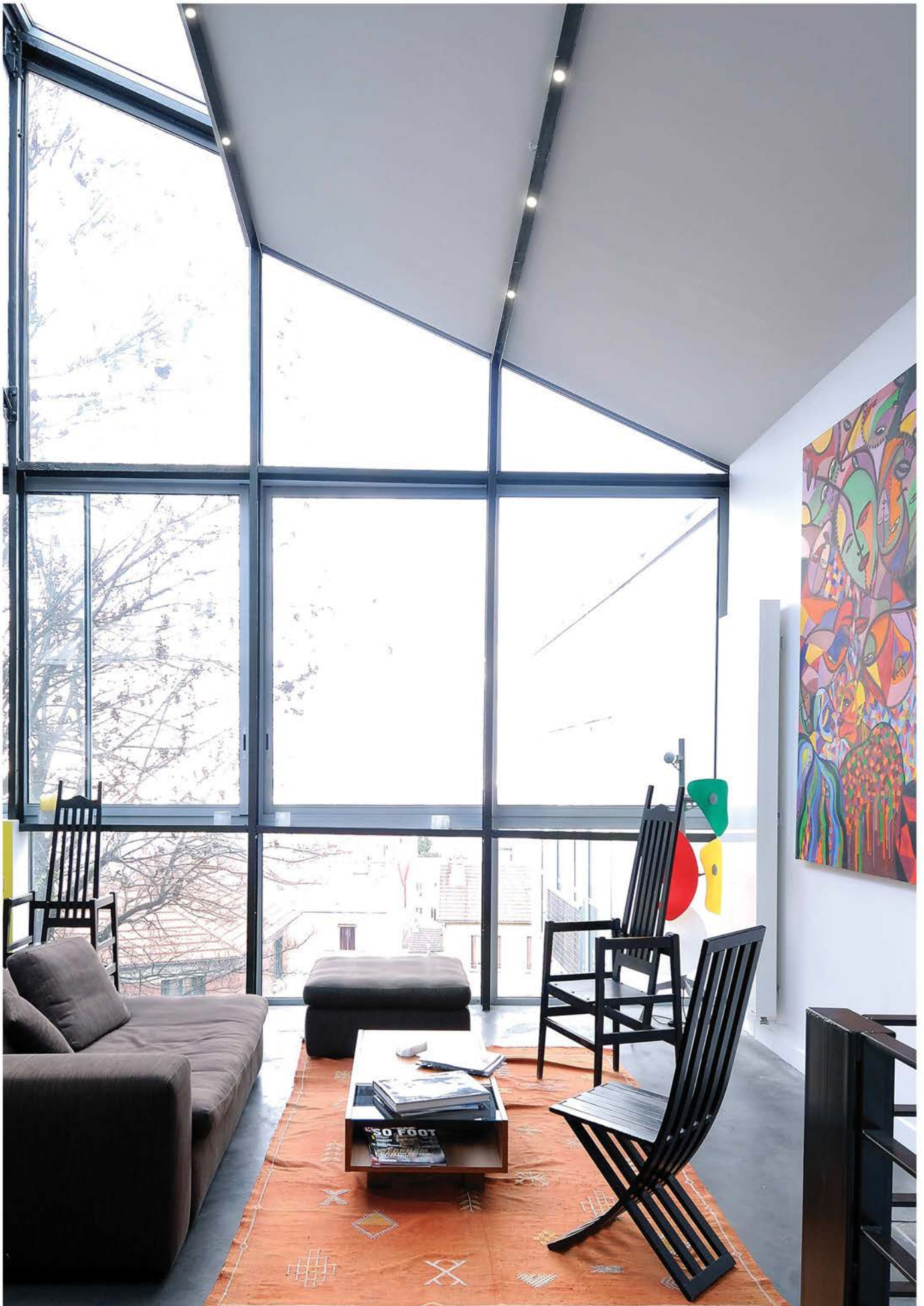


- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par lamelles.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.



TOLI R-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO335WW25	ALUMINIUM SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	500 Lm	280 Lm	43,00
DO335NW25	ALUMINIUM SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	4000K	540 Lm	300 Lm	43,00



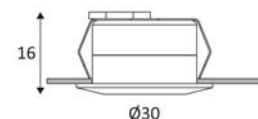
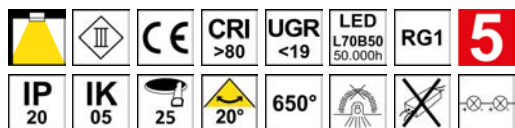




2020 - 2021

**DOWNLIGHTS** **RÉSIDENTIEL DÉCORATIF****INDIGO**  
LIGHTING

## TIBLI R-B



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par lamelles.
- Précâblé 2.00m.
- Convertisseur dimmable 350mA à commander séparément.  
(CD167 min. 2W max. 4W)

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD167		2-4W	16,00



TIBLI R-B		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO468WW05		NOIR MAT	ALUMINIUM	1,2W	3000K	115 Lm	106 Lm	27,00
DO468WW30		BLANC MAT	ALUMINIUM	1,2W	3000K	115 Lm	106 Lm	27,00



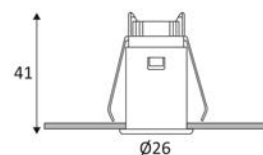
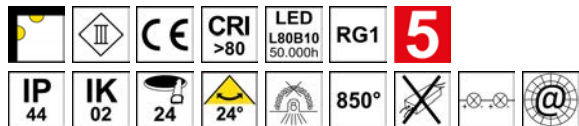
NOIR MAT



BLANC MAT



# DIJI 26 R-B

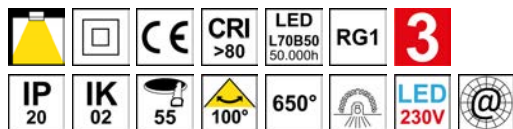


- Downlight encastré rond.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur 350mA à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD128		1-15W	57,00

DIJI 26 R-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO317WW31	POLYCARBONATE	1W	3000K	70 Lm	15 Lm	44,00

# KALI R-230 B



- Downlight encastré rond.
- Diffuseur en verre opalin.
- Fixation par lamelles.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.
- Accessoire pour pose apparente à commander séparément.

KALI R-230 B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO337WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	410 Lm	280 Lm	49,00
DO337WW21	■ NICKEL SATINE	ALUMINIUM	5W	3000K	410 Lm	280 Lm	49,00
DO337WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	410 Lm	280 Lm	49,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
DO33805	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	KALI R-230 B BASE RONDE  20	23,00
DO33821	■ NICKEL SATINE	ALUMINIUM	KALI R-230 B BASE RONDE  20	23,00
DO33830	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	KALI R-230 B BASE RONDE  20	23,00



NOIR MAT



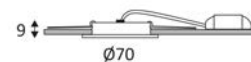
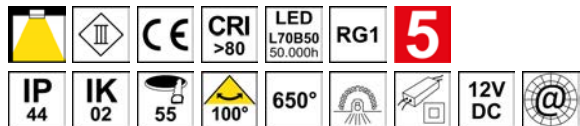
NICKEL SATINE



BLANC MAT



# KACI R-B



- Downlight encastré rond.
- Diffuseur en verre opalin.
- Fixation par lamelles.
- Précâblé 0.50m.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.
- Accessoire pour pose apparente à commander séparément.



KACI R-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
KC211R25	ALUMINIUM BROSSE	3W	3000K	350 Lm	220 Lm	49,00
KC211R30	BLANC MAT	3W	3000K	350 Lm	220 Lm	49,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
BASEKC211R25	ALUMINIUM BROSSE	KACI R-B BASE RONDE	23,00
BASEKC211R30	BLANC MAT	KACI R-B BASE RONDE	23,00



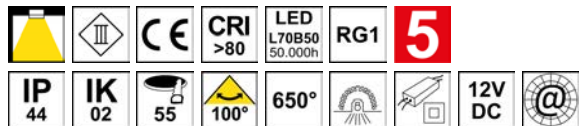
ALUMINIUM BROSSE

BLANC MAT





# KACI S-B



- Downlight encastré carré.
- Diffuseur en verre opalin.
- Fixation par lamelles.
- Précâblé 0.50m.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.
- Accessoire pour pose apparente à commander séparément.



KACI S-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
KC211S25	ALUMINIUM BROSSE	3W	3000K	350 Lm	220 Lm	52,00
KC211S30	BLANC MAT	3W	3000K	350 Lm	220 Lm	52,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
BASEKC211S25	ALUMINIUM BROSSE	KACI S-B BASE CARREE	23,00
BASEKC211S30	BLANC MAT	KACI S-B BASE CARREE	23,00



ALUMINIUM BROSSE

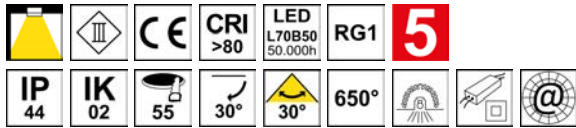
BLANC MAT



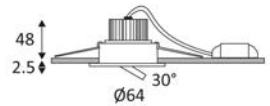




# TIPI RX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.



TIPI RX	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO104WW05	■ NOIR MAT	3W	3000K	350 Lm	300 Lm	49,00
DO104WW25	■ ALUMINIUM	3W	3000K	350 Lm	300 Lm	49,00
DO104WW30	■ BLANC MAT	3W	3000K	350 Lm	300 Lm	49,00



NOIR MAT

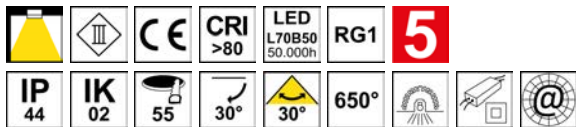


ALUMINIUM

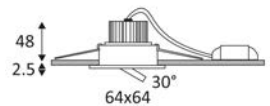


BLANC MAT

# TIPI SX



- Downlight encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.



TIPI SX	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO103WW05	■ NOIR MAT	3W	3000K	350 Lm	300 Lm	52,00
DO103WW25	■ ALUMINIUM	3W	3000K	350 Lm	300 Lm	52,00
DO103WW30	■ BLANC MAT	3W	3000K	350 Lm	300 Lm	52,00



NOIR MAT



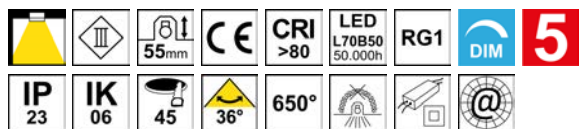
ALUMINIUM



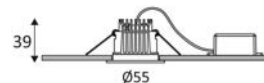
BLANC MAT



# LISY RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



LISY RD	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>DO459WW05</b>	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	600 Lm	440 Lm	<b>49,00</b>
<b>DO459WW30</b>	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	600 Lm	440 Lm	<b>49,00</b>

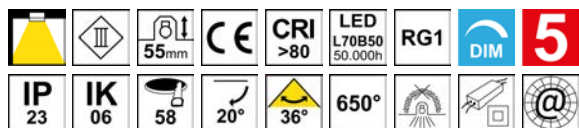


NOIR MAT



BLANC MAT

# LISY RDX



- Downlight encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



LISY RDX	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>DO460WW05</b>	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	600 Lm	474 Lm	<b>49,00</b>
<b>DO460WW30</b>	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	600 Lm	474 Lm	<b>49,00</b>



NOIR MAT



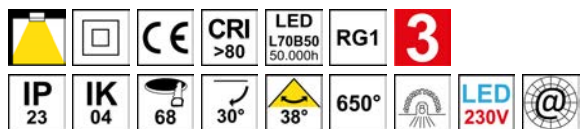
BLANC MAT



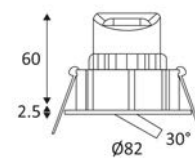




# AL1014 RX-230



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



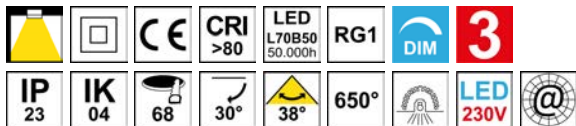
AL1014 RX-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO17230	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	640 Lm	46,00
DO17330	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	750 Lm	650 Lm	46,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
DO33330	BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00

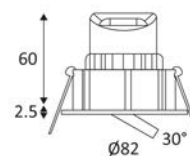




# AL1014 RDX-230



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts ou lamelles.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



## RESSORTS

AL1014 RDX-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO180WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	56,00
DO180NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	56,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
DO33330	BLANC MAT	ALUMINIUM BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00

## LAMELLES

AL1014 RDX-230 B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO236WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	57,00
DO236WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	57,00
DO236WW38	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	61,00
DO236WW39	TITANE	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	61,00
DO236WW43	TUNGSTENE	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	61,00



NOIR MAT



BLANC MAT



ANTHRACITE ANODISE



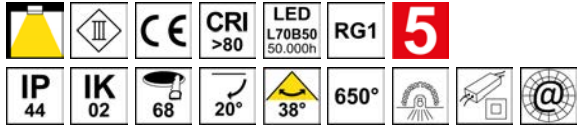
TITANE



TUNGSTENE

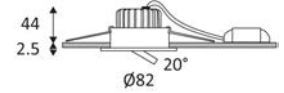


# AL1014 RX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD102		6,5-13,5W	34,00



AL1014 RX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
AL101425		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	50,00
AL101430		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	50,00
DO11525		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	50,00
DO11530		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	50,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
DO33330		ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM		16,00



ALUMINIUM



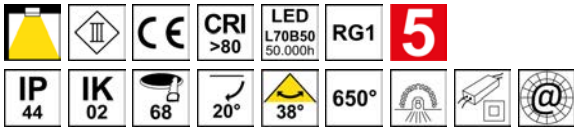
BLANC MAT





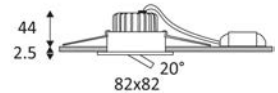


# AL1014 SX



- Downlight encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD102		6,5-13,5W	34,00



AL1014 SX	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
AL1014S25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	59,00
AL1014S30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	59,00
DO11625	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	59,00
DO11630	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	59,00



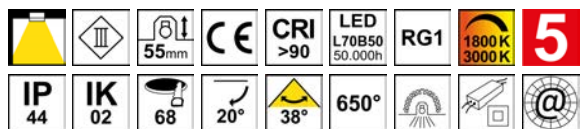
ALUMINIUM



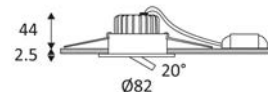
BLANC MAT



# AL1014 RDX WARM



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD140 à commander séparément.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



ALIMENTATION		Watt Max	€
CD140		3-18W	82,00

AL1014 RDX WARM		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO32905		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K) 465 Lm (3000K)	85,00
DO32930		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K) 465 Lm (3000K)	85,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION	€
DO33305		ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00
DO33330		ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00



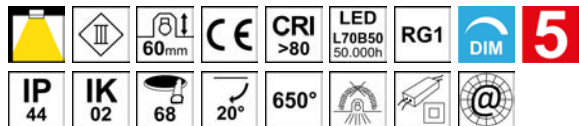
NOIR MAT



BLANC MAT

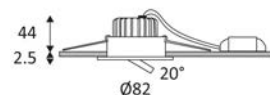


# AL1014 RDX












- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00







AL1014 RDX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
------------	---------	-----	----	---------------	--------------	---	---

## RÉFLECTEUR 38°

DO16005	 NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°	63,00
DO16025	 ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°	65,00
DO16030	 BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°	63,00
DO16038	 ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°	68,00
DO16039	 TITANE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°	68,00
DO16043	 TUNGSTENE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°	70,00
DO16105	 NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	990 Lm	870 Lm	38°	63,00
DO16125	 ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	990 Lm	870 Lm	38°	65,00
DO16130	 BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	990 Lm	870 Lm	38°	63,00

## RÉFLECTEUR 60°

DO30225	 ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	800 Lm	60°	72,00
DO30230	 BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	800 Lm	60°	69,00
DO30238	 ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	800 Lm	60°	75,00
DO30325	 ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1000 Lm	850 Lm	60°	72,00
DO30330	 BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1000 Lm	850 Lm	60°	69,00
DO30338	 ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1000 Lm	850 Lm	60°	75,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
DO33305	 NOIR MAT	ALUMINIUM BAGUE DE FINITION 90-120MM	 16,00
DO33330	 BLANC MAT	ALUMINIUM BAGUE DE FINITION 90-120MM	 16,00



NOIR MAT



ALUMINIUM



BLANC MAT



ANTHRACITE ANODISE



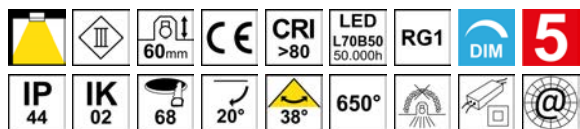
TITANE



TUNGSTENE

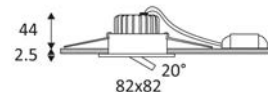


# AL1014 SDX



- Downlight encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

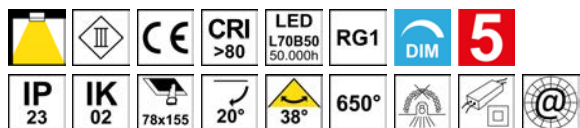
ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00



AL1014 SDX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO16205		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	900 Lm	785 Lm	65,00
DO16225		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	900 Lm	785 Lm	66,00
DO16230		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	900 Lm	785 Lm	65,00
DO16305		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	940 Lm	825 Lm	65,00
DO16325		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	940 Lm	825 Lm	66,00
DO16330		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	940 Lm	825 Lm	65,00

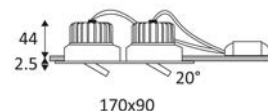


# AL2014 SDX



- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00



AL2014 SDX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO18205		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x9W	3000K	2x900 Lm	2x785 Lm	147,00
DO18230		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x9W	3000K	2x900 Lm	2x785 Lm	147,00
DO18305		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x9W	4000K	2x940 Lm	2x825 Lm	147,00
DO18330		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x9W	4000K	2x940 Lm	2x825 Lm	147,00

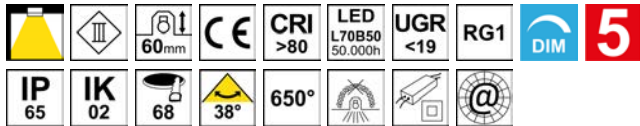


NOIR MAT

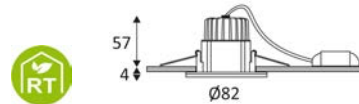
BLANC MAT





# LARY RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.



ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00

LARY RD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO442WW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	765 Lm	68,00
DO442WW21		NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	910 Lm	68,00
DO442WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	910 Lm	68,00
DO442NW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	805 Lm	68,00
DO442NW21		NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	955 Lm	68,00
DO442NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	955 Lm	68,00



NOIR MAT



NICKEL SATINE

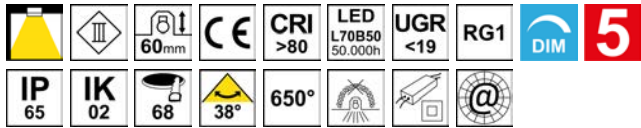


BLANC MAT











# LARY SD



- Downlight encastré carré fixe.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00

LARY SD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>DO443WW05</b>		NOIR MAT	9W	3000K	1050 Lm	765 Lm	<b>68,00</b>
<b>DO443WW21</b>		NICKEL SATINE	9W	3000K	1050 Lm	910 Lm	<b>68,00</b>
<b>DO443WW30</b>		BLANC MAT	9W	3000K	1050 Lm	910 Lm	<b>68,00</b>
<b>DO443NW05</b>		NOIR MAT	9W	4000K	1100 Lm	805 Lm	<b>68,00</b>
<b>DO443NW21</b>		NICKEL SATINE	9W	4000K	1100 Lm	955 Lm	<b>68,00</b>
<b>DO443NW30</b>		BLANC MAT	9W	4000K	1100 Lm	955 Lm	<b>68,00</b>



NOIR MAT



NICKEL SATINE

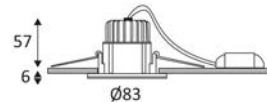


BLANC MAT





# IPHO 82 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00

IPHO 82 RD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO16405		NOIR	VERRE	9W	3000K	900 Lm	620 Lm	84,00
DO16430		BLANC	VERRE	9W	3000K	900 Lm	705 Lm	84,00

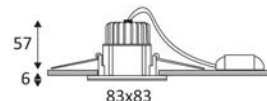
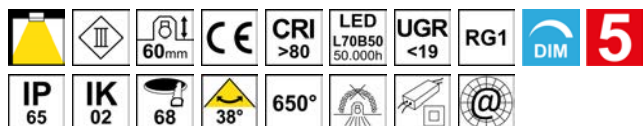


NOIR



BLANC

# IPHO 82 SD



- Downlight encastré carré fixe.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00

IPHO 82 SD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO16505		NOIR	VERRE	9W	3000K	900 Lm	620 Lm	85,00
DO16530		BLANC	VERRE	9W	3000K	900 Lm	705 Lm	85,00



NOIR



BLANC

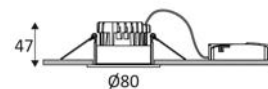




## COPE RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



COPE RD	MATÈRE	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO465WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	750 Lm	621 Lm	60,00
DO465WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	750 Lm	621 Lm	60,00
DO465NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	800 Lm	644 Lm	60,00
DO465NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	800 Lm	644 Lm	60,00

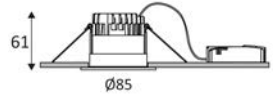
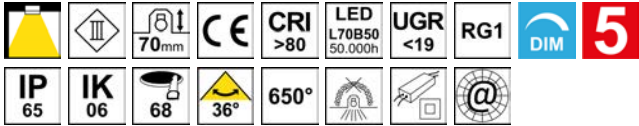


NOIR MAT



BLANC MAT

# EPI RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

EPI RD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO466WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	750 Lm	571 Lm	64,00
DO466WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	750 Lm	571 Lm	64,00
DO466NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	800 Lm	599 Lm	64,00
DO466NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	800 Lm	599 Lm	64,00

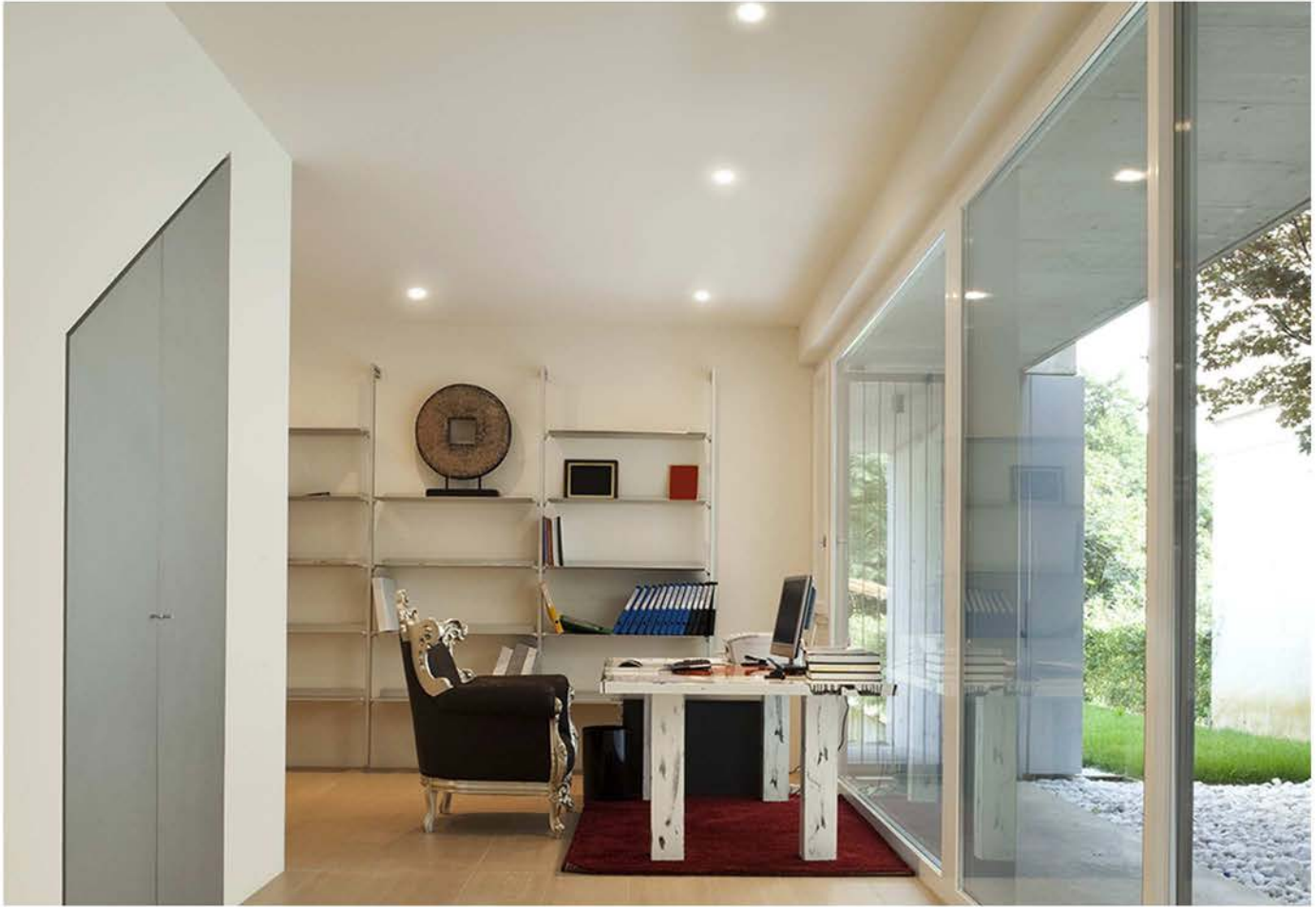


NOIR MAT



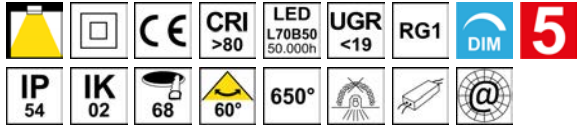
BLANC MAT



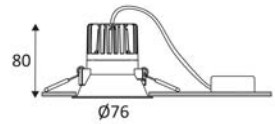




# SWING RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



SWING RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO332WW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	8W	3000K	850 Lm	580 Lm	50,00
DO332WW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	8W	3000K	850 Lm	645 Lm	50,00
DO332NW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	8W	4000K	900 Lm	615 Lm	50,00
DO332NW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	8W	4000K	900 Lm	685 Lm	50,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
DO33305	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00
DO33330	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00



NOIR MAT

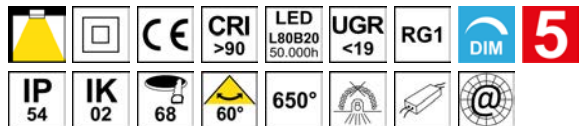


BLANC MAT

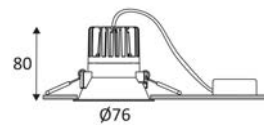






# SWEET RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



SWEET RD	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO448SW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	8W	2700K	600 Lm	365 Lm	52,00
DO448SW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	8W	2700K	600 Lm	449 Lm	51,00
DO448SW49	■ BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	8W	2700K	600 Lm	449 Lm	54,00
DO448SW53	■ BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	8W	2700K	600 Lm	449 Lm	54,00
DO448SW81	■ BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	8W	2700K	600 Lm	365 Lm	54,00
DO448WW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	8W	3000K	650 Lm	397 Lm	52,00
DO448WW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	8W	3000K	650 Lm	489 Lm	51,00
DO448WW49	■ BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	8W	3000K	650 Lm	489 Lm	54,00
DO448WW53	■ BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	8W	3000K	650 Lm	489 Lm	54,00
DO448WW81	■ BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	8W	3000K	650 Lm	397 Lm	54,00
DO448NW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	8W	4000K	700 Lm	430 Lm	52,00
DO448NW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	8W	4000K	700 Lm	528 Lm	51,00
DO448NW49	■ BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	8W	4000K	700 Lm	528 Lm	54,00
DO448NW53	■ BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	8W	4000K	700 Lm	528 Lm	54,00
DO448NW81	■ BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	8W	4000K	700 Lm	430 Lm	54,00

ACCESSOIRES	MATIERE	DESCRIPTION	€	
DO33330	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	 16,00
DO33305	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	 16,00



NOIR MAT



BLANC MAT

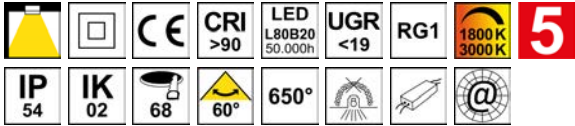
BLANC MAT -  
CHAMPAGNE

BLANC MAT - ARGENT

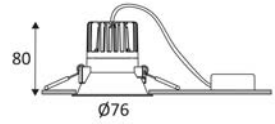


BLANC MAT - NOIR



# SWEET RD WARM



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Double bornier automatique.
- Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



SWEET RD WARM	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>DO45105</b>	■ NOIR MAT	COMPOSITE	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K) 319 Lm (3000K)	<b>72,00</b>
<b>DO45130</b>	■ BLANC MAT	COMPOSITE	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K) 393 Lm (3000K)	<b>70,00</b>
<b>DO45149</b>	■ BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K) 393 Lm (3000K)	<b>73,00</b>
<b>DO45153</b>	■ BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K) 393 Lm (3000K)	<b>73,00</b>
<b>DO45181</b>	■ BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K) 319 Lm (3000K)	<b>73,00</b>

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
<b>DO33330</b>	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	 <b>16,00</b>
<b>DO33305</b>	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM	 <b>16,00</b>



NOIR MAT



BLANC MAT



BLANC MAT - CHAMPAGNE



BLANC MAT - ARGENT



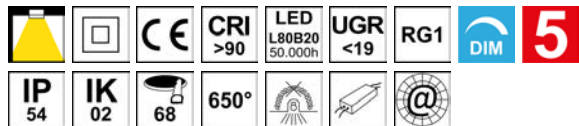
BLANC MAT - NOIR



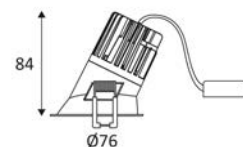




# SWEET RD A

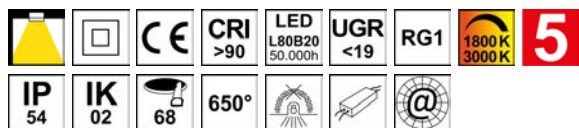


- Downlight encastré rond fixe.
- Asymétrique.
- Réflecteur basse luminance.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.

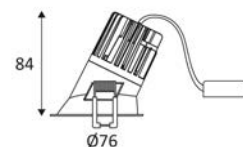


SWEET RD A	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO450SW05	NOIR MAT	COMPOSITE	8W 2700K	600 Lm	354 Lm	52,00
DO450SW30	BLANC MAT	COMPOSITE	8W 2700K	600 Lm	447 Lm	52,00
DO450SW49	BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	8W 2700K	600 Lm	447 Lm	54,00
DO450SW53	BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	8W 2700K	600 Lm	447 Lm	54,00
DO450SW81	BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	8W 2700K	600 Lm	354 Lm	54,00
DO450WW05	NOIR MAT	COMPOSITE	8W 3000K	650 Lm	386 Lm	52,00
DO450WW30	BLANC MAT	COMPOSITE	8W 3000K	650 Lm	487 Lm	52,00
DO450WW49	BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	8W 3000K	650 Lm	487 Lm	54,00
DO450WW53	BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	8W 3000K	650 Lm	487 Lm	54,00
DO450WW81	BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	8W 3000K	650 Lm	386 Lm	54,00
DO450NW05	NOIR MAT	COMPOSITE	8W 4000K	700 Lm	418 Lm	52,00
DO450NW30	BLANC MAT	COMPOSITE	8W 4000K	700 Lm	525 Lm	52,00
DO450NW49	BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	8W 4000K	700 Lm	525 Lm	54,00
DO450NW53	BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	8W 4000K	700 Lm	525 Lm	54,00
DO450NW81	BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	8W 4000K	700 Lm	418 Lm	54,00

# SWEET RD A WARM



- Downlight encastré rond fixe.
- Asymétrique.
- Réflecteur basse luminance.
- Double bornier automatique.
- Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.



SWEET RD A WARM	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO45305	NOIR MAT	COMPOSITE	6W 1800-3000K	530 Lm (3000K)	303 Lm (3000K)	72,00
DO45330	BLANC MAT	COMPOSITE	6W 1800-3000K	530 Lm (3000K)	370 Lm (3000K)	72,00
DO45349	BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	6W 1800-3000K	530 Lm (3000K)	370 Lm (3000K)	73,00
DO45353	BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	6W 1800-3000K	530 Lm (3000K)	370 Lm (3000K)	73,00
DO45381	BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	6W 1800-3000K	530 Lm (3000K)	303 Lm (3000K)	73,00



NOIR MAT



BLANC MAT

BLANC MAT -  
CHAMPAGNE

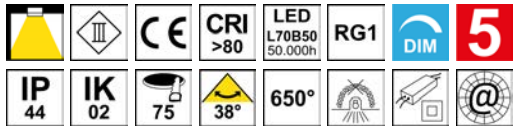
BLANC MAT - ARGENT



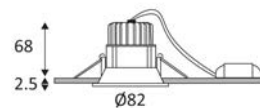
BLANC MAT - NOIR



# AL3012 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.



ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00

AL3012 RD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO17105		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	820 Lm	70,00
DO17130		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	867 Lm	70,00
DO17144		BLANC MAT - DORE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	867 Lm	78,00
DO17145		BLANC MAT - ROUGE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	867 Lm	78,00



NOIR MAT



BLANC MAT



BLANC MAT - DORE

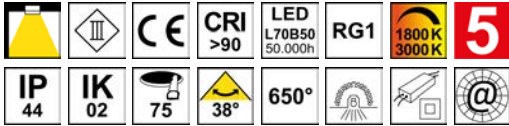


BLANC MAT - ROUGE







# AL3012 RD WARM



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD140 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD140		3-18W	82,00

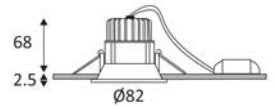
AL3012 RD WARM		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO33005	 NOIR MAT	FORTE D'ALUMINIUM	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	405 Lm (3000K)	92,00
DO33030	 BLANC MAT	FORTE D'ALUMINIUM	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	425 Lm (3000K)	92,00



NOIR MAT

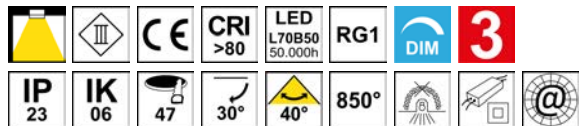


BLANC MAT

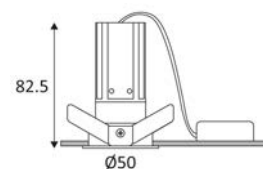






# RONGA 1 RDX-B



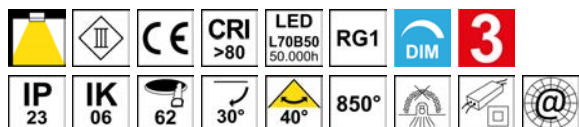
- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



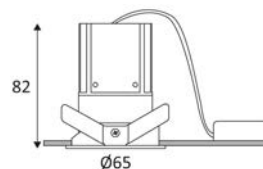
RONGA 1 RDX-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO469WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	590 Lm	385 Lm	53,00
DO469WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	590 Lm	385 Lm	53,00
DO469NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	670 Lm	408 Lm	53,00
DO469NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	670 Lm	408 Lm	53,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€	
DO48025	■ ARGENT	BAGUE DECORATIVE	 4,00
DO48060	■ DORE	BAGUE DECORATIVE	 3,00



# RONGA 2 RDX-B



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



RONGA 2 RDX-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO470WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	980 Lm	527 Lm	60,00
DO470WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	980 Lm	527 Lm	60,00
DO470NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1070 Lm	793 Lm	60,00
DO470NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1070 Lm	793 Lm	60,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€	
DO48125	■ ARGENT	BAGUE DECORATIVE	 4,00
DO48160	■ DORE	BAGUE DECORATIVE	 3,00

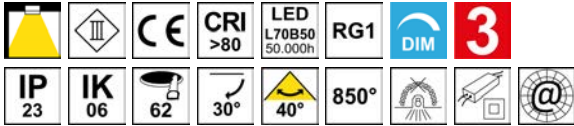


NOIR MAT

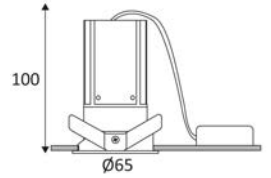


BLANC MAT

# RONGA 3 RDX-B



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



RONGA 3 RDX-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO471WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1160 Lm	656 Lm	78,00
DO471WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1160 Lm	656 Lm	78,00
DO471NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1240 Lm	888 Lm	78,00
DO471NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1240 Lm	888 Lm	78,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€	
DO48225	■ ARGENT	BAGUE DECORATIVE	4,00
DO48260	■ DORE	BAGUE DECORATIVE	3,00



NOIR MAT



BLANC MAT



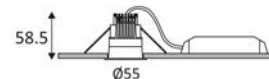




# MOWI RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



MOWI RD	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>DO467WW05</b>	■ NOIR MAT	6W	3000K	550 Lm	295 Lm	<b>56,00</b>
<b>DO467WW30</b>	■ BLANC MAT	6W	3000K	550 Lm	295 Lm	<b>56,00</b>

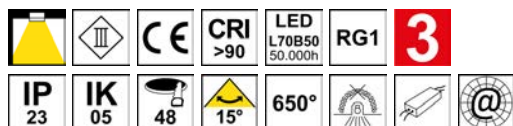


NOIR MAT

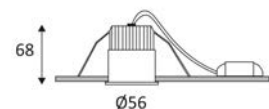


BLANC MAT

# PURE 26 R



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.



PURE 26 R	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>DO261WW05</b>	■ NOIR MAT	9,2W	3000K	729 Lm	595 Lm	<b>74,00</b>
<b>DO261WW30</b>	■ BLANC MAT	9,2W	3000K	729 Lm	595 Lm	<b>74,00</b>



NOIR MAT

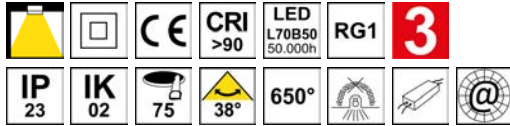


BLANC MAT

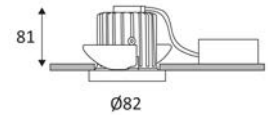




# SYLA R-B



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD123 à commander séparément.



ALIMENTATION		Watt Max	€
CD123		3-18W	70,00

SYLA R-B		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO221WW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	1010 Lm	851 Lm	79,00
DO221WW18		NOIR - DORE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	1010 Lm	851 Lm	95,00
DO221WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	1010 Lm	851 Lm	79,00

ACCESSOIRES		DESCRIPTION		€	
DO33905		NOIR MAT	SYLA R-B BAGUE CARREE 100x100mm	75	12,00
DO33930		BLANC MAT	SYLA R-B BAGUE CARREE 100x100mm	75	12,00
DO34005		NOIR MAT	SYLA R-B BAGUE RECTANGULAIRE 195x100mm	183x93	27,00
DO34030		BLANC MAT	SYLA R-B BAGUE RECTANGULAIRE 195x100mm	183x93	27,00



NOIR MAT



NOIR - DORE

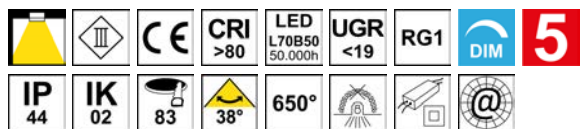


BLANC MAT

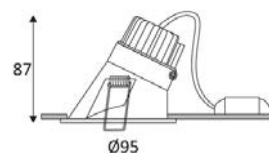




# TWIST RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Asymétrique.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.



ALIMENTATION	Watt Max	€
CD116	3-18W	77,00

TWIST RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO268WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	800 Lm	98,00
DO268WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	800 Lm	98,00
DO268NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	840 Lm	98,00
DO268NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	840 Lm	98,00

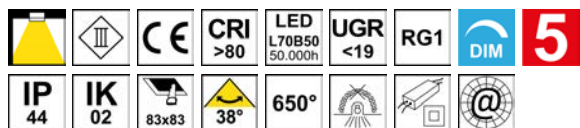


NOIR MAT



BLANC MAT

# TWIST SD



- Downlight encastré carré fixe.
- Asymétrique.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.



ALIMENTATION	Watt Max	€
CD116	3-18W	77,00

TWIST SD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO269WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	800 Lm	119,00
DO269WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	800 Lm	119,00
DO269NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	840 Lm	119,00
DO269NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	840 Lm	119,00

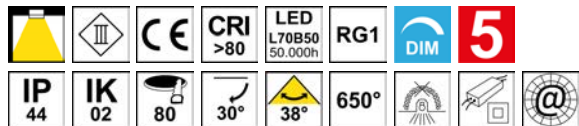


NOIR MAT



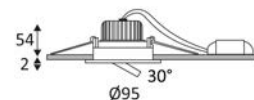
BLANC MAT

# EKO RDX



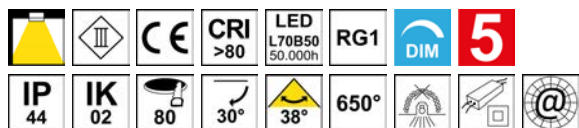
- Downlight encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00



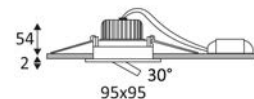
EKO RDX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO214WW30	 BLANC MAT	9W	3000K	940 Lm	620 Lm	87,00

# EKO SDX



- Downlight encastré carré orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

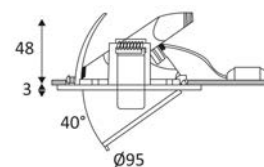
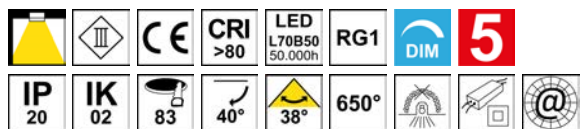
ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00



EKO SDX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO215WW30	 BLANC MAT	9W	3000K	940 Lm	620 Lm	87,00






# AMY RDX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD116 	3-18W	77,00

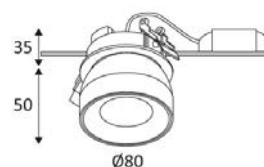
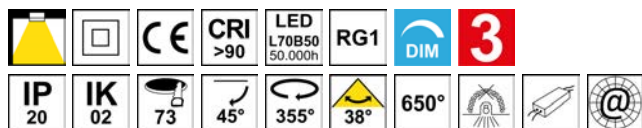
AMY RDX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO226WW05  NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	810 Lm	70,00
DO226WW30  BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	845 Lm	70,00
DO226NW05  NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	850 Lm	70,00
DO226NW30  BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	885 Lm	70,00



NOIR MAT



BLANC MAT

# KARTY RDX



- Downlight semi-encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD140 à commander séparément.

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD140 	3-18W	82,00

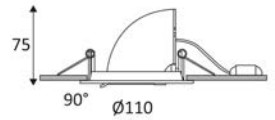
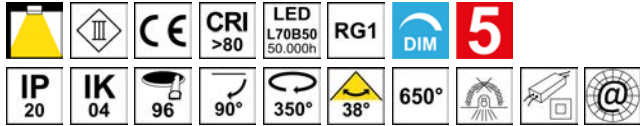
KARTY RDX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO341WW16  NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	760 Lm	595 Lm	140,00
DO341WW21  BLANC MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	760 Lm	595 Lm	140,00



NOIR MAT





BLANC MAT

# JADE RDX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD140 à commander séparément.

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD140 	3-18W	82,00

JADE RDX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO272WW05 	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1400 Lm	1000 Lm	116,00
DO272WW30 	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1400 Lm	1000 Lm	116,00
DO272NW05 	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1450 Lm	1030 Lm	116,00
DO272NW30 	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1450 Lm	1030 Lm	116,00



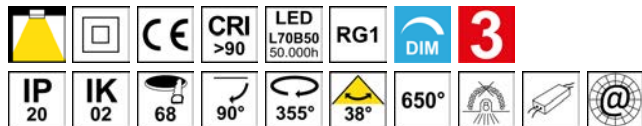
NOIR MAT



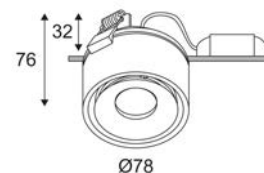
BLANC MAT



# CLIC RX MINI



- Downlight semi-encasté rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



CLIC RX MINI	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO365WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	750 Lm	467 Lm	98,00
DO365WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	750 Lm	467 Lm	98,00



NOIR MAT



BLANC MAT



### CLAC 1 MINI

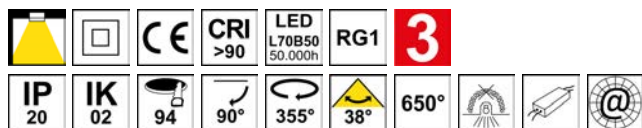
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 298



### CLAC 2 MINI

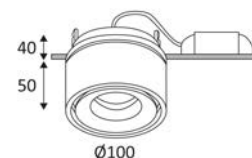
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 298

# CLIC RX



- Downlight semi-encasté rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD124 à commander séparément.

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD124	3-18W	70,00



CLIC RX	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO224WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	146,00
DO224WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	146,00
DO224WW63	■ LAITON BROSSE	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	166,00
DO224WW64	■ CUIVRE BROSSE	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	166,00



NOIR MAT



BLANC MAT



LAITON BROSSE



CUIVRE BROSSE



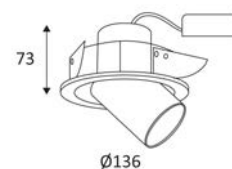
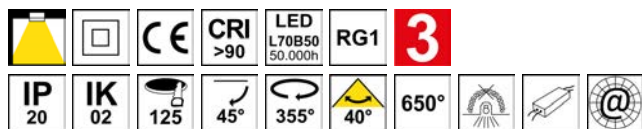
### CLAC

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 299





# FILI 1 RX-B



- Downlight semi-encastré rond orientable.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD123 à commander séparément.

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD123	3-18W	70,00

FILI 1 RX-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO246WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	1010 Lm	651 Lm	132,00
DO246WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	1010 Lm	651 Lm	132,00

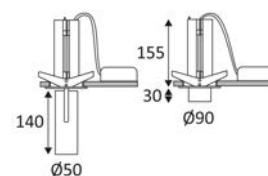
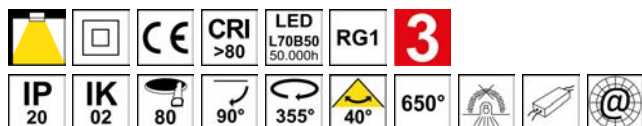


NOIR MAT



BLANC MAT

# FILI 2 RX-B



- Downlight semi-encastré rond orientable.
- Fixation par lamelles.
- Livré avec réflecteurs doré et argenté.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD124 à commander séparément.

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD124	3-18W	70,00

FILI 2 RX-B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO285WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	791 Lm	164,00
DO285WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	791 Lm	164,00



NOIR MAT



BLANC MAT

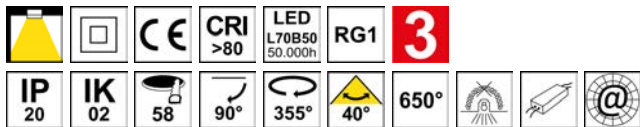


## FILI 4 RX

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 301

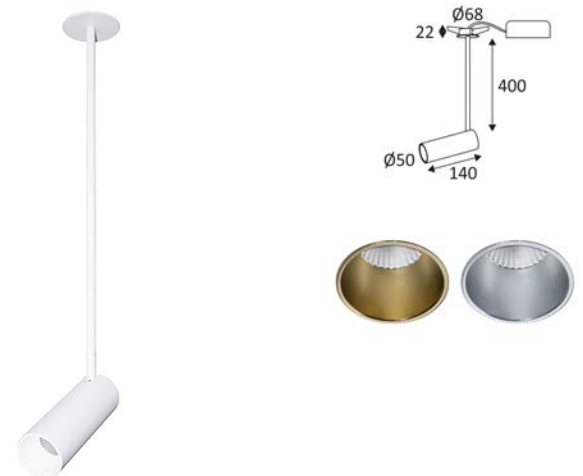




## FILI 3 RX-B



- Downlight semi-encasté rond orientable.
- Tige 400mm.
- Fixation par lamelles.
- Livré avec réflecteurs doré et argenté.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD124 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD124		3-18W	70,00



FILI 3 RX-B		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO286WW05		NOIR MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	791 Lm	112,00
DO286WW30		BLANC MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	791 Lm	112,00



### FILI 4 RX

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 301

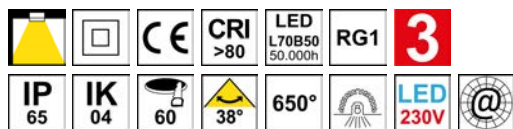




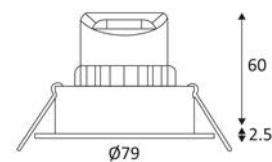
2020 - 2021

**DOWNLIGHTS** **RÉSIDENTIEL** FONCTIONNEL**INDIGO**  
LIGHTING

# HD1014 R-230



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.



## NON DIMMABLE

HD1014 R-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO17630	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	640 Lm	54,00
DO17730	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	750 Lm	650 Lm	54,00

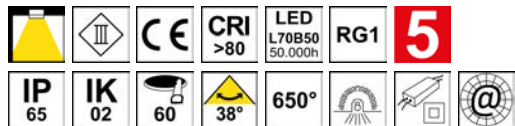


## DIMMABLE

HD1014 RD-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO178WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	63,00
DO178NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	63,00

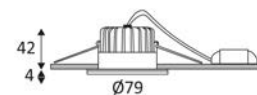






# HD1014 R



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD102		6,5-13,5W	34,00



HD1014 R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
HD1014R25		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	66,00
HD1014R30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	66,00
DO11225		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	66,00
DO11230		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	66,00

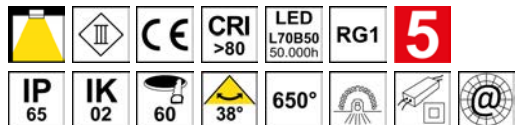


ALUMINIUM



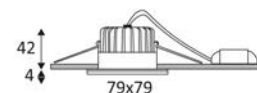
BLANC MAT





# HD1014 S



- Downlight encastré carré fixe.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD102		6,5-13,5W	34,00



HD1014 S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO11425		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	73,00
DO11430		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	760 Lm	655 Lm	73,00
DO11325		ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	73,00
DO11330		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	820 Lm	705 Lm	73,00



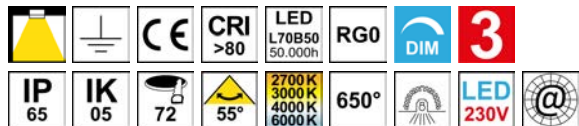
ALUMINIUM



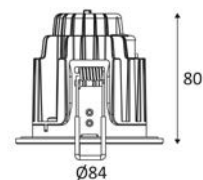
BLANC MAT



# GEMMA RD-230



- Downlight encastré rond fixe 4 en 1.
- Températures de couleur au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Finition 30 livrée avec bague interchangeable en nickel satiné.



GEMMA RD-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO35505	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>62,00</b>
DO35530	■ BLANC MAT + NICKEL SAT.	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>60,00</b>
DO35538	■ ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>65,00</b>
DO35539	■ TITANE	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>65,00</b>
DO35543	■ TUNGSTENE	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>65,00</b>

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
DO36205	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>4,00</b>
DO36238	■ ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>10,00</b>
DO36239	■ TITANE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>10,00</b>
DO36243	■ TUNGSTENE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>10,00</b>



NOIR MAT

BLANC MAT + NICKEL  
SAT.

ANTHRACITE ANODISE



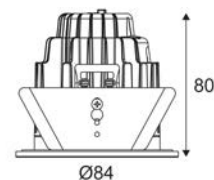
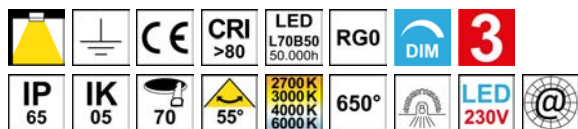
TITANE



TUNGSTENE



# MUNA RD-230 B



- Downlight encastré rond fixe 4 en 1.
- Températures de couleur au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par lamelles.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Finition 30 livrée avec bague interchangeable en nickel satiné.

MUNA RD-230 B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO42305	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>64,00</b>
DO42330	■ BLANC MAT + NICKEL SAT.	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>62,00</b>
DO42338	■ ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>67,00</b>
DO42339	■ TITANE	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>67,00</b>
DO42343	■ TUNGSTENE	ALUMINIUM	7W	2700-3000-4000-6000K	750 Lm (4000K)	665 Lm (4000K) <b>67,00</b>

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
DO36205	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>4,00</b>
DO36238	■ ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>10,00</b>
DO36239	■ TITANE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>10,00</b>
DO36243	■ TUNGSTENE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION  <b>10,00</b>



NOIR MAT

BLANC MAT + NICKEL  
SAT.

ANTHRACITE ANODISE



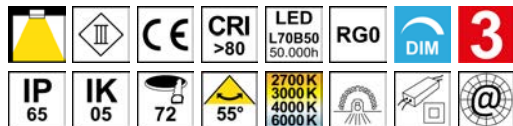
TITANE



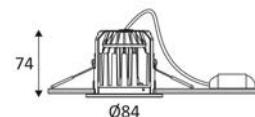
TUNGSTENE



# LEWA RD



- Downlight encastré rond fixe 4 en 1.
- Températures de couleur au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Finition 30 livrée avec bague interchangeable en nickel satiné.



LEWA RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO36005	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	10W	2700-3000-4000-6000K	790 Lm (4000K)	715 Lm (4000K)	67,00
DO36030	■ BLANC MAT + NICKEL SAT.	ALUMINIUM	10W	2700-3000-4000-6000K	790 Lm (4000K)	715 Lm (4000K)	65,00
DO36038	■ ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	10W	2700-3000-4000-6000K	790 Lm (4000K)	715 Lm (4000K)	70,00
DO36039	■ TITANE	ALUMINIUM	10W	2700-3000-4000-6000K	790 Lm (4000K)	715 Lm (4000K)	70,00
DO36043	■ TUNGSTENE	ALUMINIUM	10W	2700-3000-4000-6000K	790 Lm (4000K)	715 Lm (4000K)	70,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
DO36205	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	 4,00
DO36238	■ ANTHRACITE ANODISE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	 10,00
DO36239	■ TITANE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	 10,00
DO36243	■ TUNGSTENE	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION	 10,00



NOIR MAT

BLANC MAT + NICKEL  
SAT.

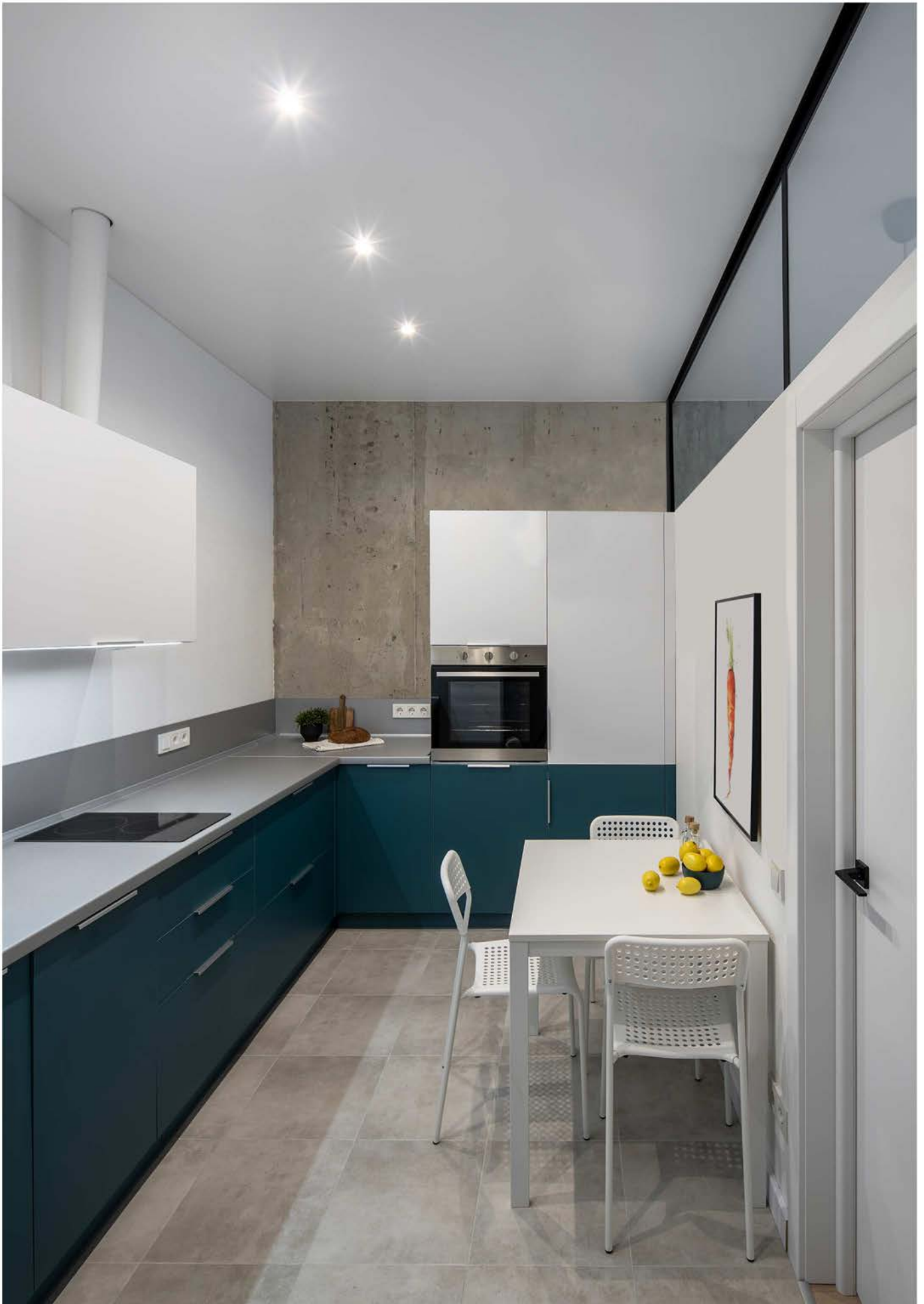
ANTHRACITE ANODISE



TITANE

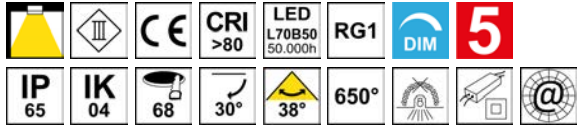


TUNGSTENE

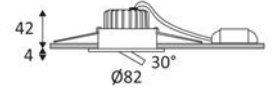




# ALIS 1014 RDX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Avec membrane pour préserver l'étanchéité.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



ALIS 1014 RDX	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO227WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	740 Lm	675 Lm	70,00
DO227WW25	■ ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	740 Lm	675 Lm	84,00
DO227WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	740 Lm	675 Lm	70,00
DO227NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	800 Lm	730 Lm	70,00
DO227NW25	■ ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	800 Lm	730 Lm	84,00
DO227NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6W	4000K	800 Lm	730 Lm	70,00



NOIR MAT



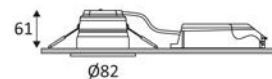
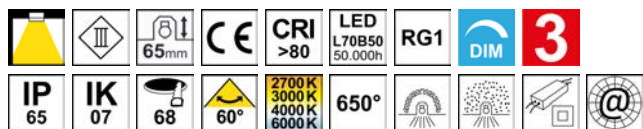
ALUMINIUM



BLANC MAT



## DEBI RD



- Downlight encastré rond fixe 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.

DEBI RD	MATÈRE	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO43005	■ NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	6W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	570 Lm (4000K)	60,00
DO43030	■ BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	6W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	570 Lm (4000K)	60,00

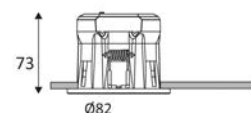


NOIR MAT



BLANC MAT

## DEBI RD-230



- Downlight encastré rond fixe 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.

DEBI RD-230	MATÈRE	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO44505	■ NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	5W	2700-3000-4000-6000K	620 Lm (4000K)	506 Lm (4000K)	40,00
DO44530	■ BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	5W	2700-3000-4000-6000K	620 Lm (4000K)	506 Lm (4000K)	37,00

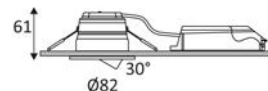
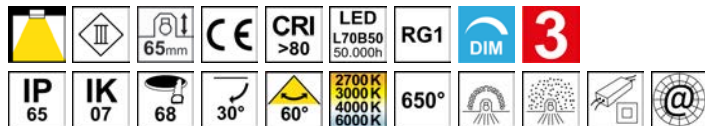


NOIR MAT



BLANC MAT

# IENA RDX



- Downlight encastré rond orientable 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.

IENA RDX	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>DO43105</b>	■ NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	6W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	570 Lm (4000K)	<b>63,00</b>
<b>DO43130</b>	■ BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	6W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	570 Lm (4000K)	<b>63,00</b>

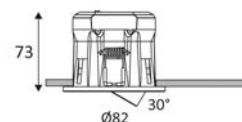
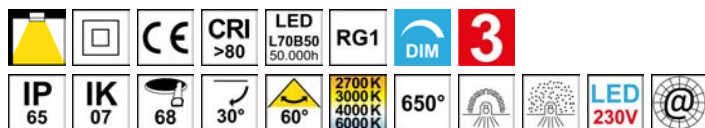


NOIR MAT



BLANC MAT

# IENA RDX-230



- Downlight encastré rond orientable 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.

IENA RDX-230	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>DO44605</b>	■ NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	5W	2700-3000-4000-6000K	620 Lm (4000K)	506 Lm (4000K)	<b>45,00</b>
<b>DO44630</b>	■ BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	5W	2700-3000-4000-6000K	620 Lm (4000K)	506 Lm (4000K)	<b>40,00</b>



NOIR MAT



BLANC MAT



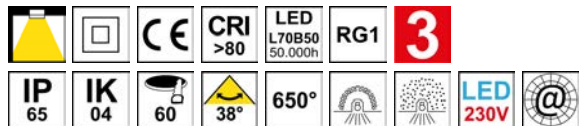




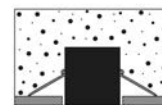
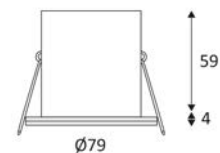
2020 - 2021

**DOWNLIGHTS** **RÉSIDENTIEL** FONCTIONNEL**INDIGO**  
LIGHTING

# RT1014 R-230



- Downlight encastré rond fixe avec capot de protection en métal.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.



## NON DIMMABLE

RT1014 R-230	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO231WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	640 Lm	58,00
DO231NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	750 Lm	650 Lm	58,00



## DIMMABLE

RT1014 RD-230	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO233WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	73,00
DO233WW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	73,00
DO233WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	68,00
DO233NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	73,00
DO233NW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	73,00
DO233NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	68,00



NOIR MAT

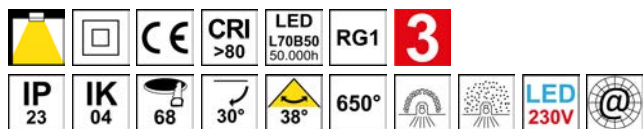


NICKEL SATINE

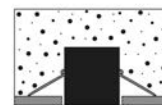
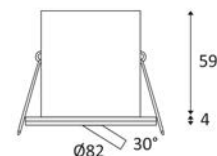


BLANC MAT

# RT1014 RX-230



- Downlight encastré rond orientable avec capot de protection en métal.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.



## NON DIMMABLE

RT1014 RX-230		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO300WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	640 Lm	60,00
DO300NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	750 Lm	650 Lm	60,00



## DIMMABLE

RT1014 RDX-230		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO301WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	73,00
DO301WW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	76,00
DO301WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	3000K	700 Lm	640 Lm	73,00
DO301NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	73,00
DO301NW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	76,00
DO301NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7,5W	4000K	750 Lm	650 Lm	73,00



NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT

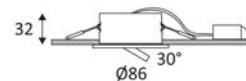
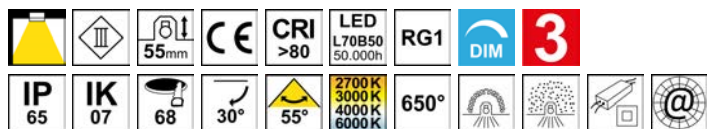




2020 - 2021

**DOWNLIGHTS** **RÉSIDENTIEL** **FONCTIONNEL****INDIGO**  
LIGHTING

# BORA RDX



- Downlight encastré rond orientable 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur sur le convertisseur.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.

BORA RDX	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>DO36105</b>	■ NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)	<b>62,00</b>
<b>DO36121</b>	■ NICKEL SATINE	ALU.+COMPOSITE	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)	<b>60,00</b>
<b>DO36130</b>	■ BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)	<b>60,00</b>



NOIR MAT



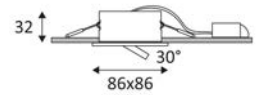
NICKEL SATINE



BLANC MAT



# BORA SDX



- Downlight encastré carré orientable 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur sur le convertisseur.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.

BORA SDX	MATÈRE	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO44005	■ NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)	60,00
DO44021	■ NICKEL SATINE	ALU.+COMPOSITE	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)	60,00
DO44030	■ BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)	60,00



NOIR MAT



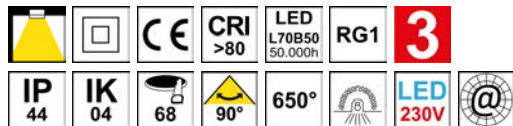
NICKEL SATINE



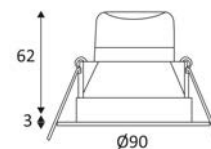
BLANC MAT



# LIVY R-230



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



LIVY R-230		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO239WW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	7W	3000K	800 Lm	440 Lm	33,00
DO239WW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	7W	3000K	800 Lm	615 Lm	31,00
DO239NW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	7W	4000K	850 Lm	475 Lm	33,00
DO239NW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	7W	4000K	850 Lm	655 Lm	31,00

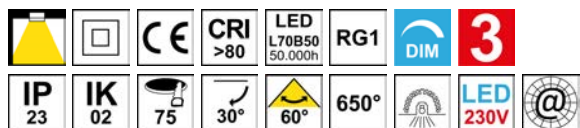


NOIR MAT

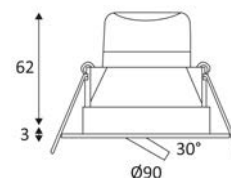


BLANC MAT

# MARY RDX-230



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.
- Compatible avec variateur fin de phase.



MARY RDX-230		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO315WW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	7,5W	3000K	750 Lm	600 Lm	37,00
DO315WW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	7,5W	3000K	750 Lm	600 Lm	37,00
DO315NW05	■ NOIR MAT	COMPOSITE	7,5W	4000K	770 Lm	615 Lm	37,00
DO315NW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	7,5W	4000K	770 Lm	615 Lm	37,00



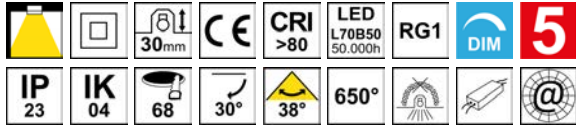
NOIR MAT



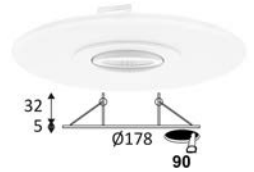
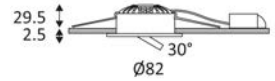
BLANC MAT



# LOWY RDX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



LOWY RDX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO368WW21		NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	700 Lm	600 Lm	58,00
DO368WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	700 Lm	600 Lm	58,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
DO33330		ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM		16,00



NICKEL SATINE



BLANC MAT





## **DOWNLIGHTS**

# **TERTIAIRE**

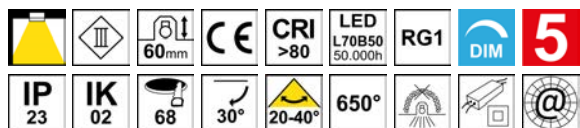
**DÉCORATIF**

**FONCTIONNEL**



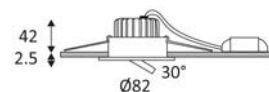


## LENS RDX



- Downlight encastré rond orientable.
- Faisceau ajustable 20-40°.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

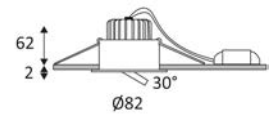
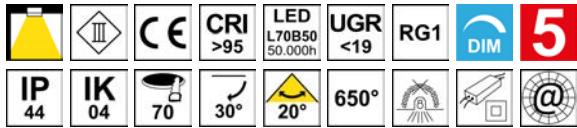
ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00



LENS RDX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO328WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	640 Lm	85,00
DO328NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	670 Lm	85,00







ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€	
DO33330		BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM		16,00

# LASER RDX



- Downlight encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD116		3-18W	77,00

LASER RDX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO336SW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	2700K	930 Lm	690 Lm	80,00
DO336SW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	2700K	930 Lm	725 Lm	80,00
DO336WW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	780 Lm	80,00
DO336WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	1050 Lm	820 Lm	80,00
DO336NW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	815 Lm	80,00
DO336NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	860 Lm	80,00



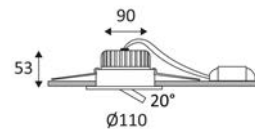
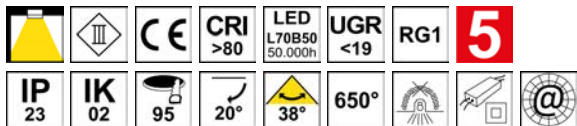
NOIR MAT



BLANC MAT









# AL1015 RX



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD112 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD112		9,5-19W	34,00

AL1015 RX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO108WW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm	108,00
DO108WW21		NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm	108,00
AL1015WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm	103,00
DO108NW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm	108,00
DO108NW21		NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm	108,00
DO108NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm	108,00



NOIR MAT

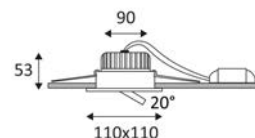
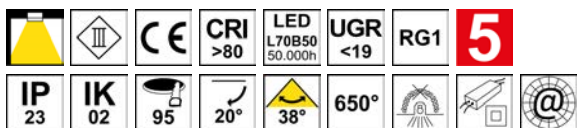


NICKEL SATINE





BLANC MAT

# AL1015 SX



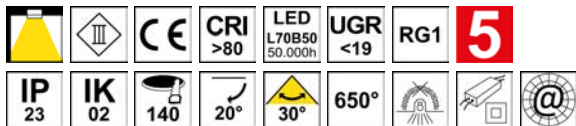
- Downlight encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD112 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD112		9,5-19W	34,00

AL1015 SX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO109WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm	108,00
DO109NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm	108,00

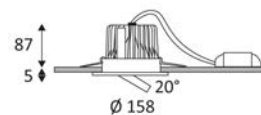




# AL1016 RX

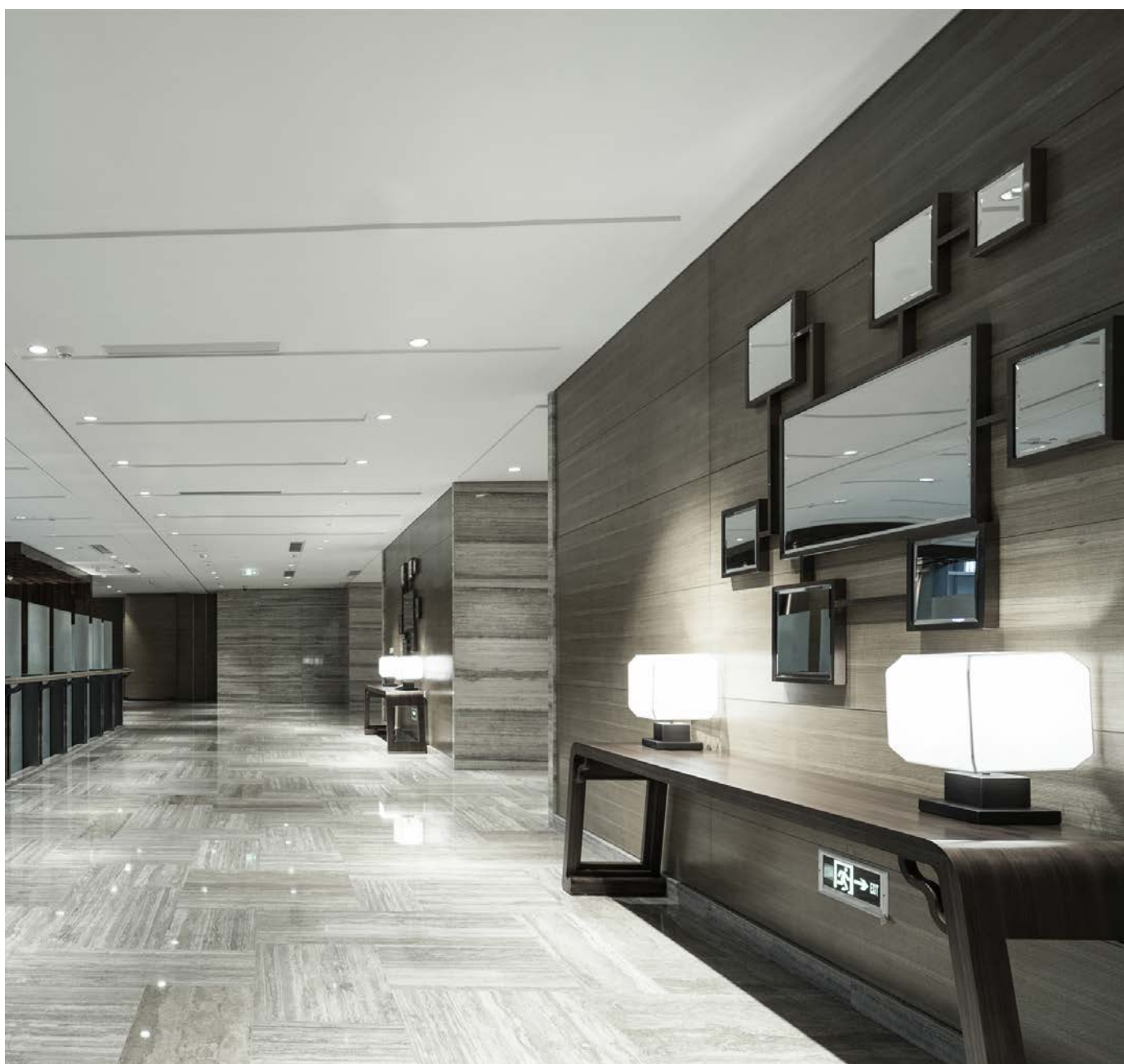


- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD125 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD125		19-35W	56,00



AL1016 RX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO107WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	26W	3000K	2350 Lm	2050 Lm	190,00
DO107NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	26W	4000K	2450 Lm	2140 Lm	190,00

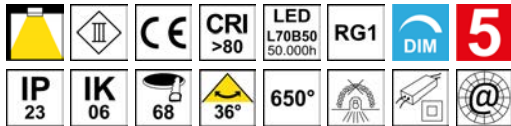




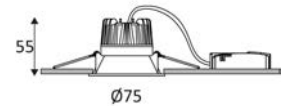
2020 - 2021

**DOWNLIGHTS TERTIAIRE DÉCORATIF****INDIGO**  
LIGHTING

## ABY 1 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



ABY 1 RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO461WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6,5W	3000K	550 Lm	519 Lm	56,00
DO461WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6,5W	3000K	550 Lm	519 Lm	56,00
DO461NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6,5W	4000K	800 Lm	600 Lm	56,00
DO461NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	6,5W	4000K	800 Lm	600 Lm	56,00

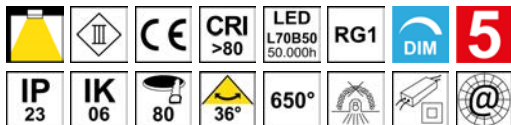


NOIR MAT

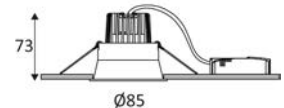


BLANC MAT

## ABY 2 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



ABY 2 RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO462WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	750 Lm	680 Lm	64,00
DO462WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	750 Lm	680 Lm	64,00
DO462NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	950 Lm	860 Lm	64,00
DO462NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	950 Lm	860 Lm	64,00



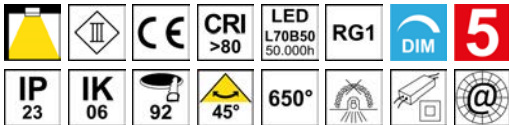
NOIR MAT



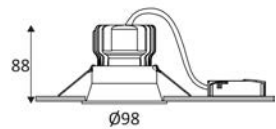
BLANC MAT



## ABY 3 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



ABY 3 RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO464WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	15W	3000K	1300 Lm	1151 Lm	83,00
DO464WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	15W	3000K	1300 Lm	1151 Lm	83,00
DO464NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	15W	4000K	1700 Lm	1447 Lm	83,00
DO464NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	15W	4000K	1700 Lm	1447 Lm	83,00



NOIR MAT

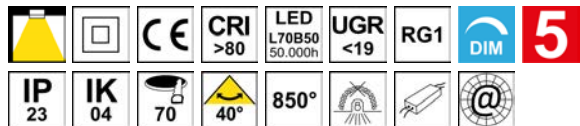


BLANC MAT





# CURLI 1 RD

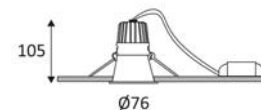


- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD123 à commander séparément.

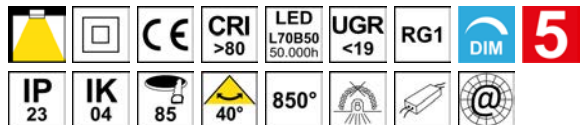
ALIMENTATION		Watt Max	€
CD123		3-18W	70,00

CURLI 1 RD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO287WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	1050 Lm	789 Lm	73,00
DO287NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	1140 Lm	870 Lm	73,00

ACCESSOIRES		DESCRIPTION		€	
DO42030		BLANC MAT	CURLI 1 RD BAGUE CARREE 85X85MM		6,00



# CURLI 2 RD

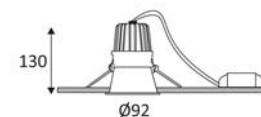


- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD140 à commander séparément.

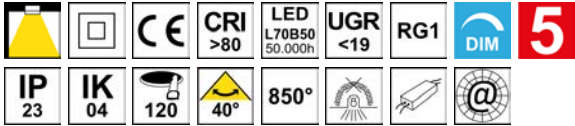
ALIMENTATION		Watt Max	€
CD140		3-18W	82,00

CURLI 2 RD		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO288WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	15W	3000K	1520 Lm	1215 Lm	85,00
DO288NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	15W	4000K	1580 Lm	1224 Lm	85,00

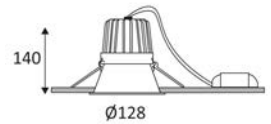
ACCESSOIRES		DESCRIPTION		€	
DO42130		BLANC MAT	CURLI 2 RD BAGUE CARREE 105x105mm		7,00



# CURLI 3 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

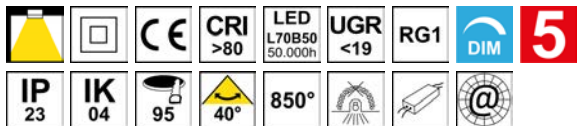


CURLI 3 RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO289WW30 <input type="checkbox"/> BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W	3000K	2450 Lm	1934 Lm	108,00
DO289NW30 <input type="checkbox"/> BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W	4000K	2580 Lm	2181 Lm	108,00

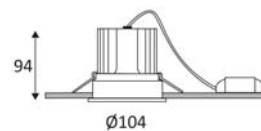
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
DO42230 <input type="checkbox"/> BLANC MAT	CURLI 3 RD BAGUE CARREE 145x145mm	11,00




# KANI 1 RD



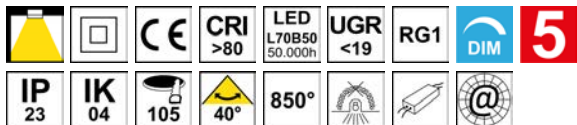
- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur 0-10V.
- Bagues décoratives à commander séparément.



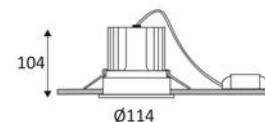
KANI 1 RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO347WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	20W	3000K	2150 Lm	1733 Lm 84,00
DO347NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	20W	4000K	2260 Lm	1844 Lm 84,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€	
DO35003	CHROME	BAGUE DECORATIVE	 5,00
DO35005	NOIR MAT	BAGUE DECORATIVE	 5,00
DO35025	ARGENT	BAGUE DECORATIVE	 5,00
DO35060	DORE	BAGUE DECORATIVE	 5,00

# KANI 2 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur 0-10V.
- Bagues décoratives à commander séparément.

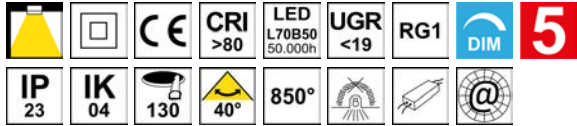


KANI 2 RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO348WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2930 Lm	2594 Lm 113,00
DO348NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3050 Lm	2693 Lm 113,00

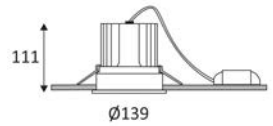
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€	
DO35103	CHROME	BAGUE DECORATIVE	 5,00
DO35105	NOIR MAT	BAGUE DECORATIVE	 5,00
DO35125	ARGENT	BAGUE DECORATIVE	 5,00
DO35160	DORE	BAGUE DECORATIVE	 5,00



# KANI 3 RD



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur 0-10V.
- Bagues décoratives à commander séparément.



KANI 3 RD	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO349WW30  BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	40W	3000K	3870 Lm	3582 Lm	129,00
DO349NW30  BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	40W	4000K	4055 Lm	3770 Lm	129,00

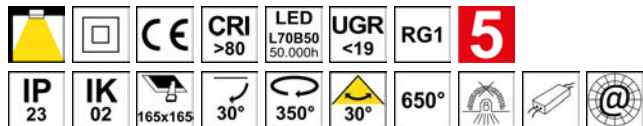
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
DO35203  CHROME	BAGUE DECORATIVE	5,00
DO35205  NOIR MAT	BAGUE DECORATIVE	5,00
DO35225  ARGENT	BAGUE DECORATIVE	5,00
DO35260  DORE	BAGUE DECORATIVE	5,00





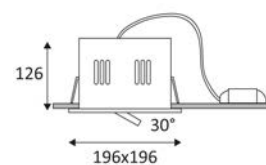


# FANI SX



- Downlight encastré carré orientable.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD125 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD125		19-35W	56,00



FANI SX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO234WW20		MÉTAL	FONTE D'ALUMINIUM	26W	3000K	2350 Lm	2050 Lm	149,00
DO234WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	26W	3000K	2350 Lm	2050 Lm	144,00
DO234NW20		MÉTAL	FONTE D'ALUMINIUM	26W	4000K	2450 Lm	2140 Lm	149,00
DO234NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	26W	4000K	2450 Lm	2140 Lm	144,00

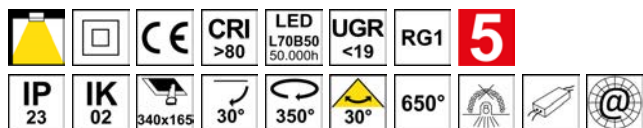


MÉTAL

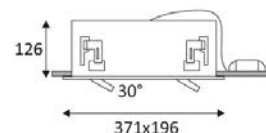


BLANC MAT

# IZA SX



- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.



IZA SX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO235WW20		MÉTAL	FONTE D'ALUMINIUM	2x26W	3000K	2x2350 Lm	2x2050 Lm	263,00
DO235WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x26W	3000K	2x2350 Lm	2x2050 Lm	253,00
DO235NW20		MÉTAL	FONTE D'ALUMINIUM	2x26W	4000K	2x2450 Lm	2x2140 Lm	263,00
DO235NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x26W	4000K	2x2450 Lm	2x2140 Lm	253,00



MÉTAL

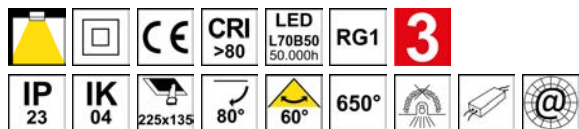


BLANC MAT

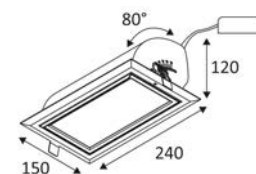




## FOCEA 1 SX

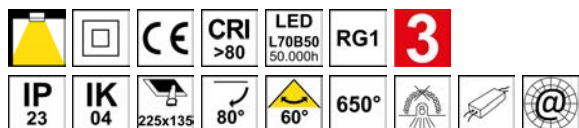


- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Verre de protection.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

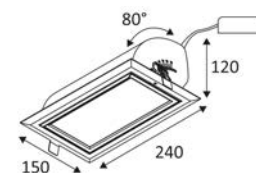


FOCEA 1 SX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO345WW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	40W	3000K	5100 Lm	4287 Lm	220,00
DO345NW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	40W	4000K	5260 Lm	4898 Lm	220,00

## FOCEA 2 SX

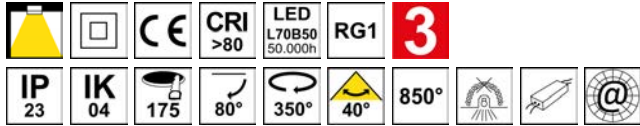


- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Verre de protection.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

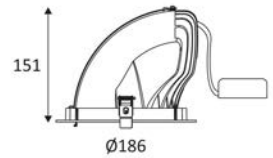


FOCEA 2 SX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO346NW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	60W	4000K	8680 Lm	6338 Lm	310,00

# SPIRA 1 RX

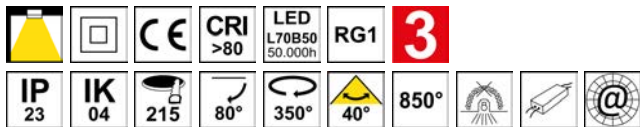


- Downlight encastré rond orientable.
- Verre de protection.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

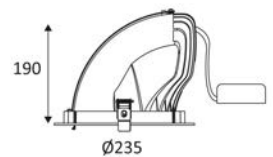


SPIRA 1 RX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO343WW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	40W	3000K	3800 Lm	3267 Lm	230,00
DO343NW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	40W	4000K	4055 Lm	3582 Lm	230,00

# SPIRA 3 RX

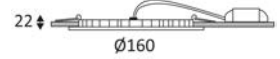
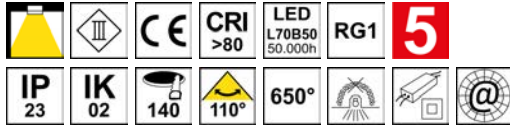


- Downlight encastré rond orientable.
- Verre de protection.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.



SPIRA 3 RX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO344NW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	60W	4000K	8680 Lm	7124 Lm	330,00

# FOX 1 R



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD102		6,5-13,5W	34,00

FOX 1 R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO101WW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	900 Lm	600 Lm	58,00
DO101WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	900 Lm	600 Lm	58,00
DO101NW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	1030 Lm	685 Lm	58,00
DO101NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	1030 Lm	685 Lm	58,00

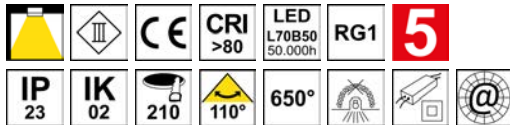


NOIR MAT







BLANC MAT

# FOX 2 R



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

FOX 2 R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO102WW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	1900 Lm	1400 Lm	73,00
DO102WW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	1900 Lm	1400 Lm	73,00
DO102NW05		NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	19W	4000K	2000 Lm	1590 Lm	73,00
DO102NW30		BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	19W	4000K	2000 Lm	1590 Lm	73,00



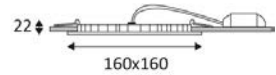
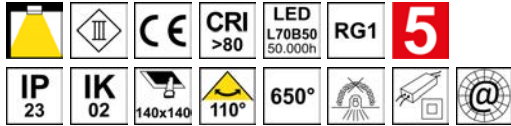
NOIR MAT



BLANC MAT



# FOX 1 S

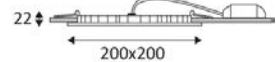
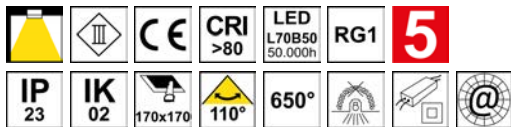


- Downlight encastré carré fixe.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD102		6,5-13,5W	34,00

FOX 1 S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO266NW30		BLANC MAT	10W	4000K	980 Lm	670 Lm	76,00

# FOX 2 S



- Downlight encastré carré fixe.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

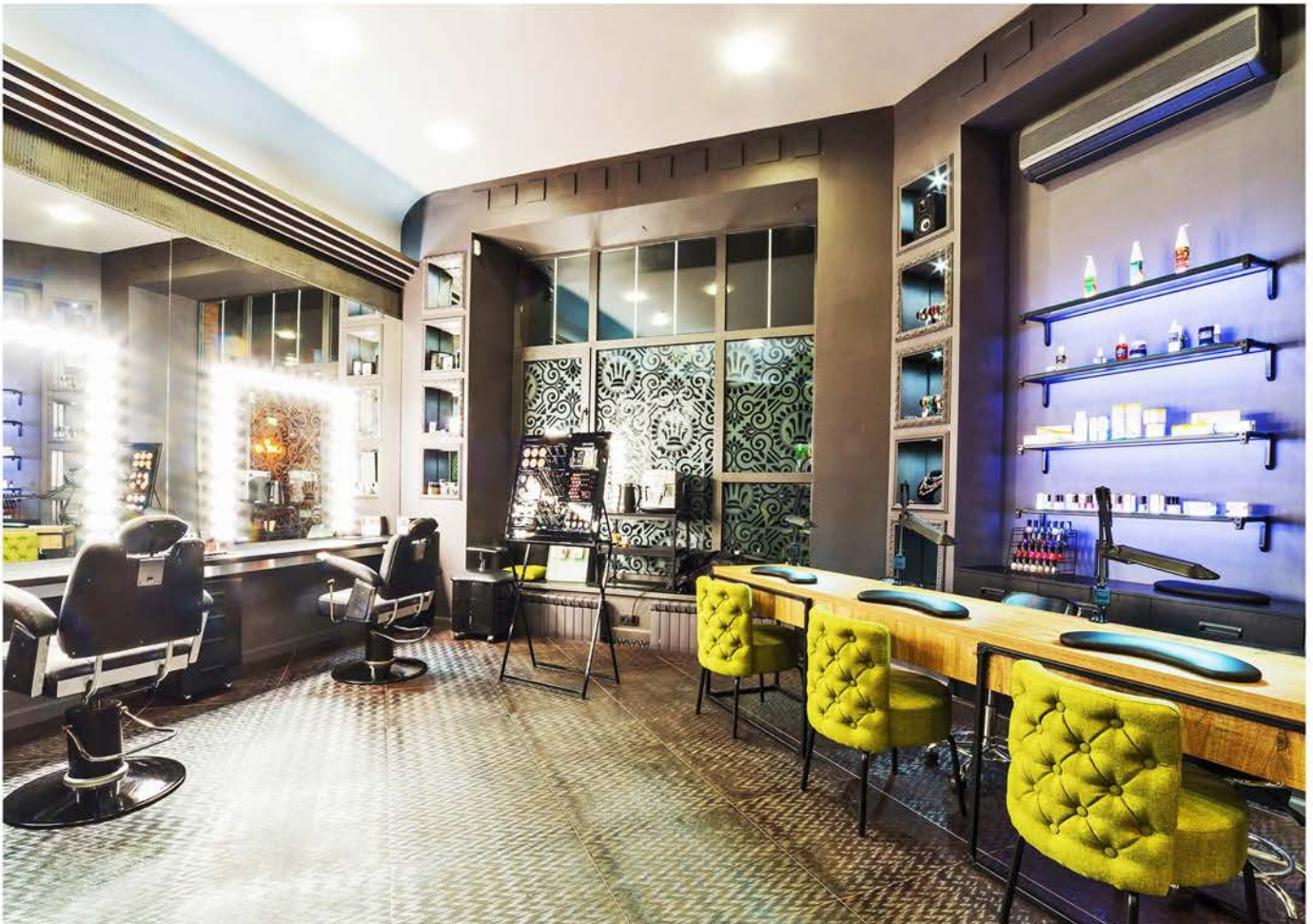
FOX 2 S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO267NW30		BLANC MAT	19W	4000K	1850 Lm	1160 Lm	97,00



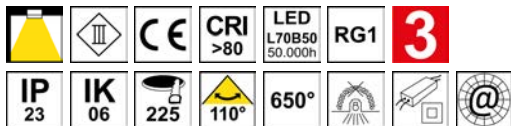
2020 - 2021

**DOWNLIGHTS** TERTIAIRE FONCTIONNEL

**INDIGO**  
LIGHTING



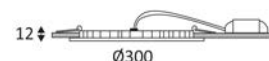
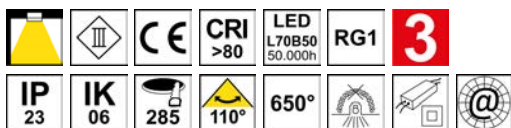
# TOPY 1 R



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.

TOPY 1 R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO242WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	1750 Lm	1531 Lm	68,00
DO242NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	19W	4000K	1850 Lm	1549 Lm	68,00

# TOPY 2 R



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD125 à commander séparément.

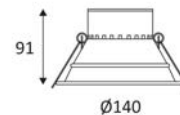
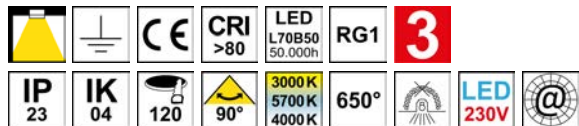
ALIMENTATION		Watt Max	€
CD125		19-35W	56,00

TOPY 2 R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO342WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2400 Lm	2238 Lm	86,00
DO342NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	2800 Lm	2630 Lm	86,00





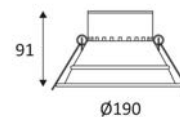
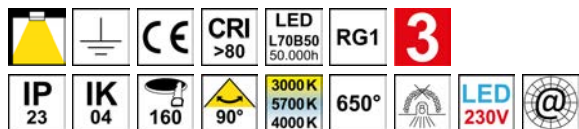
# CASSY 1 R-230



- Downlight encastré rond fixe 3 en 1.
- 3000K, 5700K ou 4000K au choix via un interrupteur standard, mémorise la dernière température de couleur choisie.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Incompatible avec détecteur de mouvement ou minuterie.

CASSY 1 R-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO27330	BLANC MAT	COMPOSITE	7W	3000-5700-4000K	820 Lm (4000K) 610 Lm (4000K)	50,00

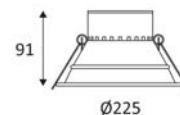
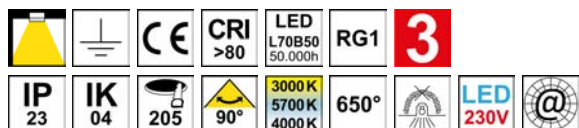
# CASSY 2 R-230



- Downlight encastré rond fixe 3 en 1.
- 3000K, 5700K ou 4000K au choix via un interrupteur standard, mémorise la dernière température de couleur choisie.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Incompatible avec détecteur de mouvement ou minuterie.

CASSY 2 R-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO27430	BLANC MAT	COMPOSITE	15W	3000-5700-4000K	1800 Lm (4000K) 1370 Lm (4000K)	64,00

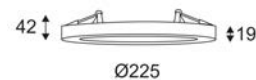
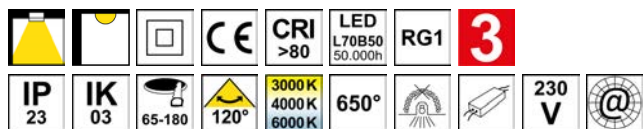
# CASSY 3 R-230



- Downlight encastré rond fixe 3 en 1.
- 3000K, 5700K ou 4000K au choix via un interrupteur standard, mémorise la dernière température de couleur choisie.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Incompatible avec détecteur de mouvement ou minuterie.

CASSY 3 R-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO27530	BLANC MAT	COMPOSITE	18W	3000-5700-4000K	2550 Lm (4000K) 1905 Lm (4000K)	73,00

# SIRA R

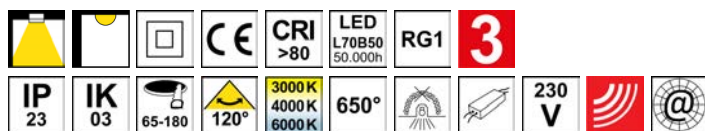


- Downlight rond fixe 3 en 1.
- Montage apparent ou semi-encasté.
- 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts ajustables pour couvrir les diamètres d'encastrement de 65 à 180mm.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



SIRA R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO36630	BLANC MAT	COMPOSITE	18W	3000-4000-6000K	2150 Lm (4000K)	1500 Lm (4000K) <b>62,00</b>

# SIRA R SENSOR



- Downlight rond fixe 3 en 1.
- Montage apparent ou semi-encasté.
- 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Avec détecteur 360°, zone de détection 5m de diamètre, durée d'allumage après détection 60 sec (réglages d'usine non modifiables)
- Fixation par ressorts ajustables pour couvrir les diamètres d'encastrement de 65 à 180mm.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

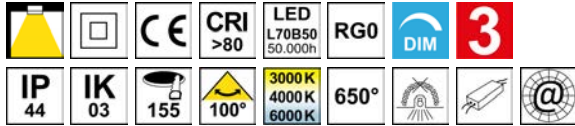


SIRA R SENSOR	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO36730	BLANC MAT	COMPOSITE	18W	3000-4000-6000K	2150 Lm (4000K)	1500 Lm (4000K) <b>80,00</b>





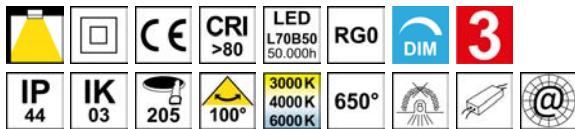
# TIGA 1 RD



- Downlight encastré rond fixe 3 en 1.
- 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur fin de phase.

TIGA 1 RD	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO35630	BLANC MAT	COMPOSITE	12W	3000-4000-6000K	1600 Lm (4000K) 985 Lm (4000K)	50,00

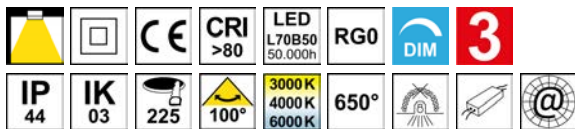
# TIGA 2 RD



- Downlight encastré rond fixe 3 en 1.
- 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur fin de phase.

TIGA 2 RD	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO35730	BLANC MAT	COMPOSITE	18W	3000-4000-6000K	2350 Lm (4000K) 1622 Lm (4000K)	60,00

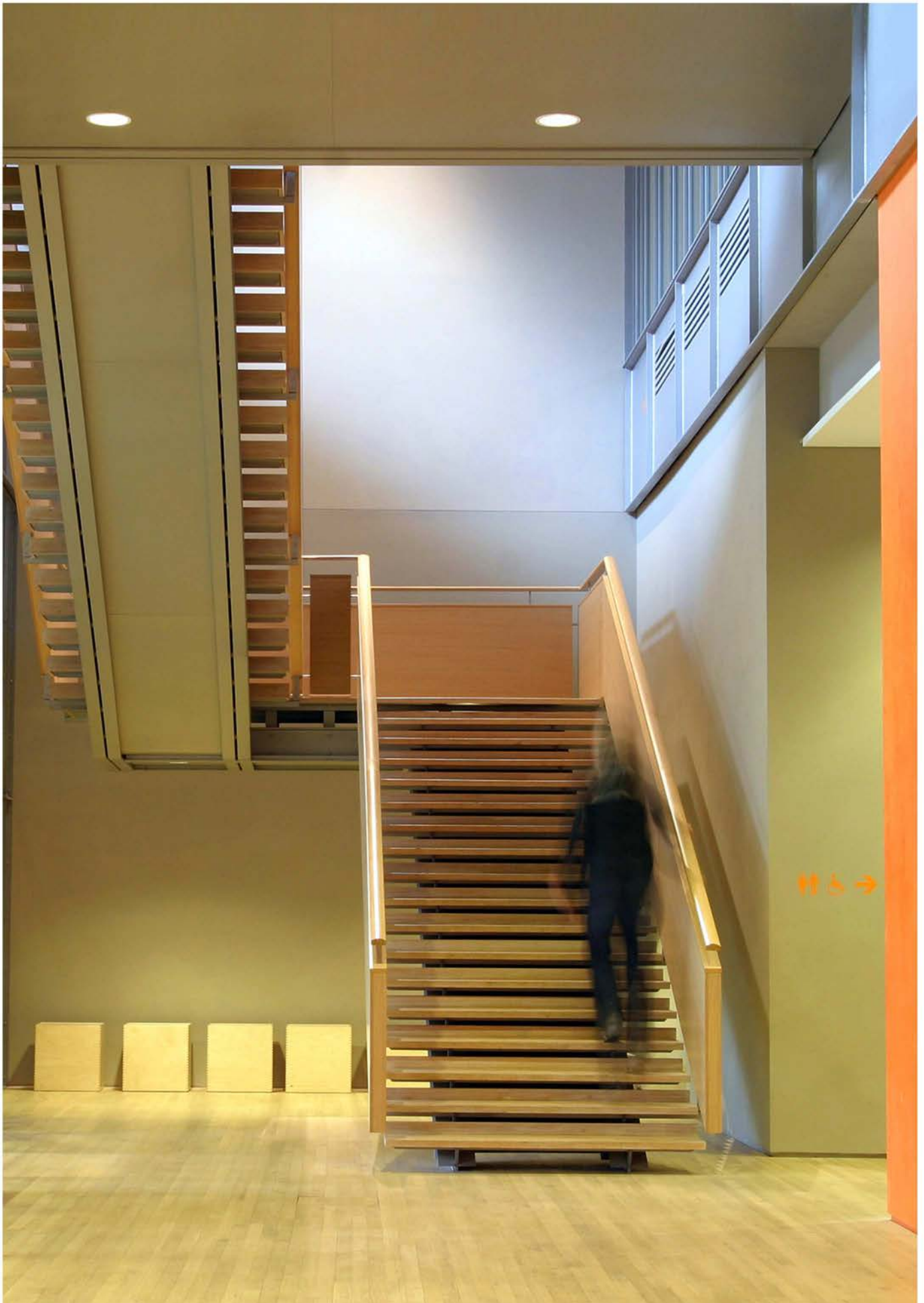
# TIGA 3 RD



- Downlight encastré rond fixe 3 en 1.
- 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur fin de phase.

TIGA 3 RD	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO35830	BLANC MAT	COMPOSITE	24W	3000-4000-6000K	2870 Lm (4000K) 2083 Lm (4000K)	70,00



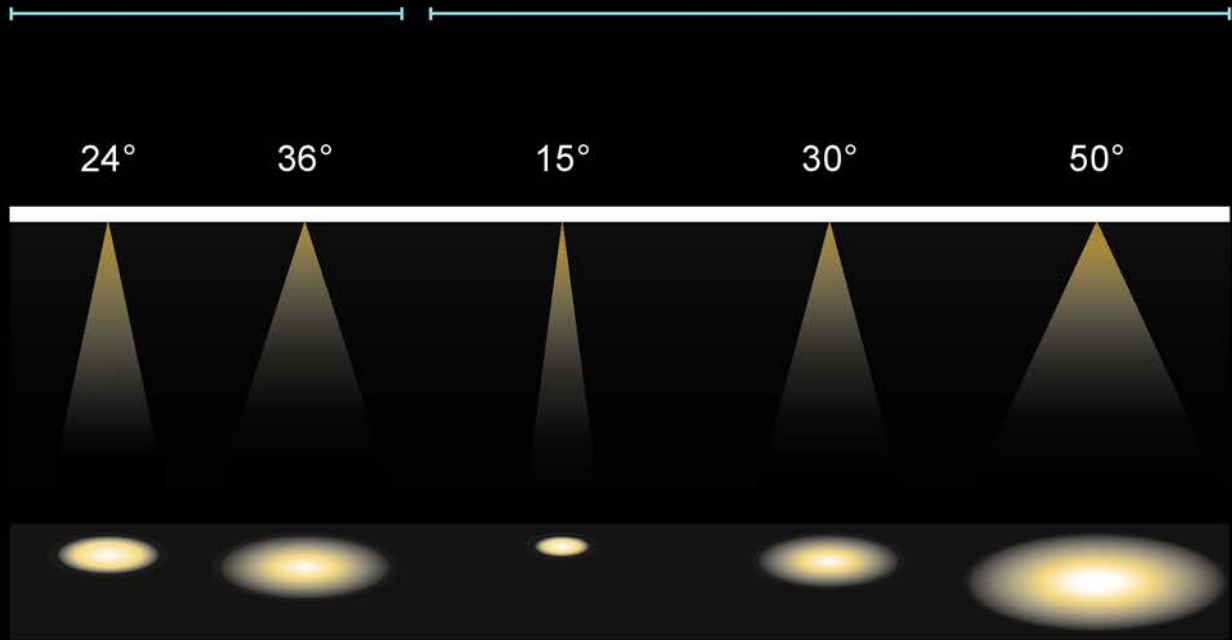




## DOWNLIGHTS

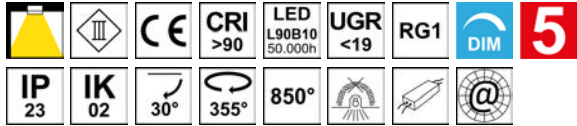
# ARCHITECTURAL

<b>GARI</b>	<b>GARI POWER</b>
<b>DUCA</b>	<b>DUCA POWER</b>
<b>LENA</b>	<b>LENA POWER</b>
	<b>SORA</b>





# GARI

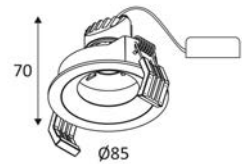


- Downlight encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



## 7 W

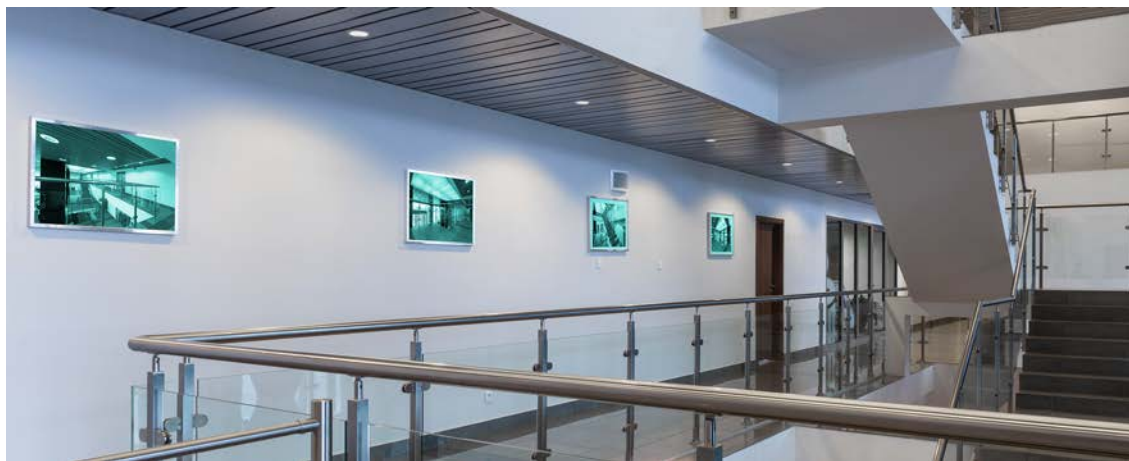
GARI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>							
DO378SW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 78,00
DO378WW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 78,00
DO378NW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 78,00
DO378SW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 78,00
DO378WW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 78,00
DO378NW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 78,00
DO377SW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 78,00
DO377WW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 78,00
DO377NW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 78,00
DO377SW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 78,00
DO377WW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 78,00
DO377NW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 78,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
DO378SW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 119,00
DO378WW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 119,00
DO378NW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 119,00
DO378SW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 119,00
DO378WW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 119,00
DO378NW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 119,00
DO377SW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 119,00
DO377WW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 119,00
DO377NW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 119,00
DO377SW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 119,00
DO377WW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 119,00
DO377NW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 119,00



NOIR MAT

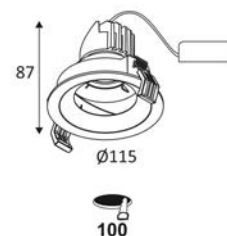


BLANC MAT



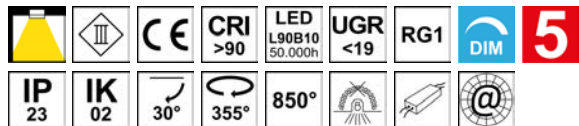
## 13 W

GARI POWER	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>							
DO391SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15° 102,00
DO391WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15° 102,00
DO391NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15° 102,00
DO391SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15° 102,00
DO391WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15° 102,00
DO391NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15° 102,00
DO390SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30° 102,00
DO390WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30° 102,00
DO390NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30° 102,00
DO390SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30° 102,00
DO390WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30° 102,00
DO390NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30° 102,00
DO389SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50° 102,00
DO389WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50° 102,00
DO389NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50° 102,00
DO389SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50° 102,00
DO389WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50° 102,00
DO389NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50° 102,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
DO391SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15° 153,00
DO391WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15° 153,00
DO391NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15° 153,00
DO391SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15° 153,00
DO391WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15° 153,00
DO391NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15° 153,00
DO390SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30° 153,00
DO390WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30° 153,00
DO390NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30° 153,00
DO390SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30° 153,00
DO390WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30° 153,00
DO390NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30° 153,00
DO389SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50° 153,00
DO389WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50° 153,00
DO389NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50° 153,00
DO389SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50° 153,00
DO389WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50° 153,00
DO389NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50° 153,00





# GARI TRIMLESS

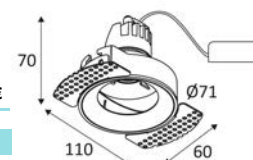


- Downlight encastré rond orientable.
- Trimless (enduit de finition à réaliser).
- Réflecteur basse luminance.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



## 7 W

GARI TRIMLESS	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>							
DO382SW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 81,00
DO382WW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 81,00
DO382NW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 81,00
DO382SW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 81,00
DO382WW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 81,00
DO382NW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 81,00
DO381SW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 81,00
DO381WW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 81,00
DO381NW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 81,00
DO381SW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 81,00
DO381WW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 81,00
DO381NW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 81,00



## DIMMABLE DALI

DO382SW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 124,00
DO382WW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 124,00
DO382NW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 124,00
DO382SW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	408 Lm	24° 124,00
DO382WW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	420 Lm	24° 124,00
DO382NW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	469 Lm	24° 124,00
DO381SW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 124,00
DO381WW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 124,00
DO381NW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 124,00
DO381SW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	423 Lm	36° 124,00
DO381WW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	449 Lm	36° 124,00
DO381NW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	519 Lm	36° 124,00



NOIR MAT

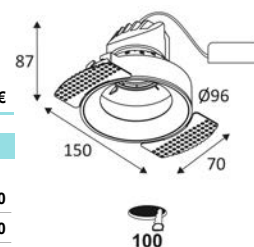


BLANC MAT



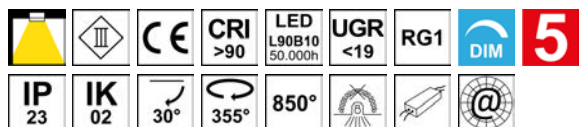


## 13 W



GARI POWER TRIMLESS		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>								
DO397SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°	105,00
DO397WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°	105,00
DO397NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°	105,00
DO397SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°	105,00
DO397WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°	105,00
DO397NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°	105,00
DO396SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°	105,00
DO396WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°	105,00
DO396NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°	105,00
DO396SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°	105,00
DO396WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°	105,00
DO396NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°	105,00
DO395SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°	105,00
DO395WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°	105,00
DO395NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°	105,00
DO395SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°	105,00
DO395WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°	105,00
DO395NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°	105,00
<b>DIMMABLE DALI</b>								
DO397SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°	156,00
DO397WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°	156,00
DO397NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°	156,00
DO397SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°	156,00
DO397WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°	156,00
DO397NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°	156,00
DO396SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°	156,00
DO396WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°	156,00
DO396NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°	156,00
DO396SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°	156,00
DO396WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°	156,00
DO396NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°	156,00
DO395SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°	156,00
DO395WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°	156,00
DO395NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°	156,00
DO395SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°	156,00
DO395WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°	156,00
DO395NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°	156,00

# DUCA

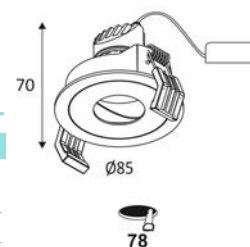


- Downlight encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Anneau réducteur de faisceau.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



## 7 W

DUCA	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>							
DO380SW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24° 83,00
DO380WW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24° 83,00
DO380NW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24° 83,00
DO380SW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24° 83,00
DO380WW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24° 83,00
DO380NW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24° 83,00
DO379SW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36° 82,00
DO379WW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36° 82,00
DO379NW05	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36° 82,00
DO379SW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36° 82,00
DO379WW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36° 82,00
DO379NW30	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36° 82,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
DO380SW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24° 125,00
DO380WW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24° 125,00
DO380NW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24° 125,00
DO380SW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24° 125,00
DO380WW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24° 125,00
DO380NW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24° 125,00
DO379SW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36° 125,00
DO379WW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36° 125,00
DO379NW05DA	■ NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36° 125,00
DO379SW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36° 125,00
DO379WW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36° 125,00
DO379NW30DA	■ BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36° 125,00



NOIR MAT

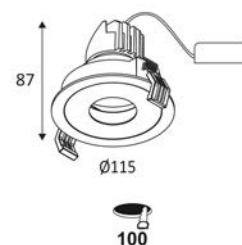


BLANC MAT



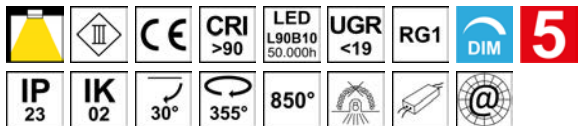
## 13 W

DUCA POWER		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>									
DO394SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°	111,00
DO394WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°	111,00
DO394NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°	111,00
DO394SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°	111,00
DO394WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°	111,00
DO394NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°	111,00
DO393SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°	111,00
DO393WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°	111,00
DO393NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°	111,00
DO393SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°	111,00
DO393WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°	111,00
DO393NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°	111,00
DO392SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°	111,00
DO392WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°	111,00
DO392NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°	111,00
DO392SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°	111,00
DO392WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°	111,00
DO392NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°	111,00
<b>DIMMABLE DALI</b>									
DO394SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°	162,00
DO394WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°	162,00
DO394NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°	162,00
DO394SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°	162,00
DO394WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°	162,00
DO394NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°	162,00
DO393SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°	162,00
DO393WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°	162,00
DO393NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°	162,00
DO393SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°	162,00
DO393WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°	162,00
DO393NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°	162,00
DO392SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°	162,00
DO392WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°	162,00
DO392NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°	162,00
DO392SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°	162,00
DO392WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°	162,00
DO392NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°	162,00





# DUCA TRIMLESS

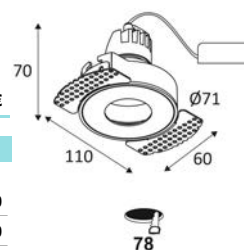


- Downlight encastré rond orientable.
- Trimless (enduit de finition à réaliser).
- Réflecteur basse luminance.
- Anneau réducteur de faisceau.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



## 7 W

DUCA TRIMLESS		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>									
DO384SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24°	85,00
DO384WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24°	85,00
DO384NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24°	85,00
DO384SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24°	85,00
DO384WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24°	85,00
DO384NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24°	85,00
DO383SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36°	85,00
DO383WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36°	85,00
DO383NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36°	85,00
DO383SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36°	85,00
DO383WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36°	85,00
DO383NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36°	85,00
<b>DIMMABLE DALI</b>									
DO384SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24°	128,00
DO384WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24°	128,00
DO384NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24°	128,00
DO384SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	370 Lm	24°	128,00
DO384WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	391 Lm	24°	128,00
DO384NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	487 Lm	24°	128,00
DO383SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36°	128,00
DO383WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36°	128,00
DO383NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36°	128,00
DO383SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	354 Lm	36°	128,00
DO383WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	393 Lm	36°	128,00
DO383NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	468 Lm	36°	128,00



NOIR MAT

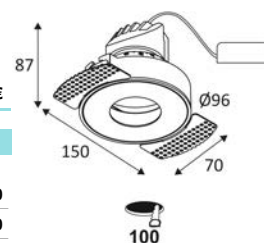


BLANC MAT

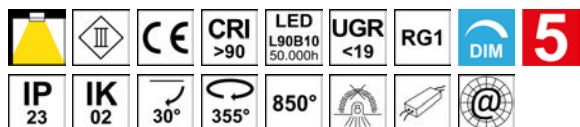


## 13 W

DUCA POWER TRIMLESS	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>							
DO400SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15° 113,00
DO400WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15° 113,00
DO400NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15° 113,00
DO400SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15° 113,00
DO400WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15° 113,00
DO400NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15° 113,00
DO399SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30° 113,00
DO399WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30° 113,00
DO399NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30° 113,00
DO399SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30° 113,00
DO399WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30° 113,00
DO399NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30° 113,00
DO398SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50° 113,00
DO398WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50° 113,00
DO398NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50° 113,00
DO398SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50° 113,00
DO398WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50° 113,00
DO398NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50° 113,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
DO400SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15° 164,00
DO400WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15° 164,00
DO400NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15° 164,00
DO400SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15° 164,00
DO400WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15° 164,00
DO400NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15° 164,00
DO399SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30° 164,00
DO399WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30° 164,00
DO399NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30° 164,00
DO399SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30° 164,00
DO399WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30° 164,00
DO399NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30° 164,00
DO398SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50° 164,00
DO398WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50° 164,00
DO398NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50° 164,00
DO398SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50° 164,00
DO398WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50° 164,00
DO398NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50° 164,00



# LENA

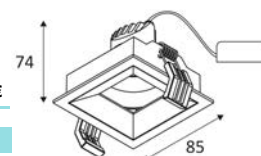


- Downlight encastré carré orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



## 7 W

LENA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>							
DO386SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24° <b>82,00</b>
DO386WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24° <b>82,00</b>
DO386NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24° <b>82,00</b>
DO386SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24° <b>82,00</b>
DO386WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24° <b>82,00</b>
DO386NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24° <b>82,00</b>
DO385SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36° <b>82,00</b>
DO385WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36° <b>82,00</b>
DO385NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36° <b>82,00</b>
DO385SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36° <b>82,00</b>
DO385WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36° <b>82,00</b>
DO385NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36° <b>82,00</b>
<b>DIMMABLE DALI</b>							
DO386SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24° <b>124,00</b>
DO386WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24° <b>124,00</b>
DO386NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24° <b>124,00</b>
DO386SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24° <b>124,00</b>
DO386WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24° <b>124,00</b>
DO386NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24° <b>124,00</b>
DO385SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36° <b>124,00</b>
DO385WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36° <b>124,00</b>
DO385NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36° <b>124,00</b>
DO385SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36° <b>124,00</b>
DO385WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36° <b>124,00</b>
DO385NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36° <b>124,00</b>



NOIR MAT



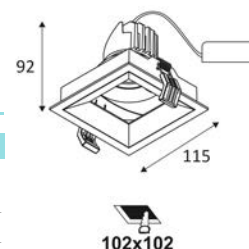
BLANC MAT



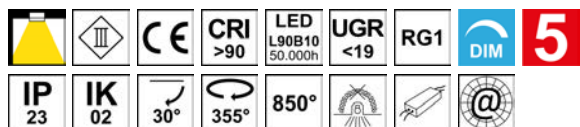


## 13 W

LENA POWER		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>									
DO401SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	107,00
DO401WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	107,00
DO401NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	107,00
DO401SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	107,00
DO401WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	107,00
DO401NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	107,00
DO402SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	107,00
DO402WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	107,00
DO402NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	107,00
DO402SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	107,00
DO402WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	107,00
DO402NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	107,00
DO403SW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	107,00
DO403WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	107,00
DO403NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	107,00
DO403SW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	107,00
DO403WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	107,00
DO403NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	107,00
<b>DIMMABLE DALI</b>									
DO401SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	158,00
DO401WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	158,00
DO401NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	158,00
DO401SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	158,00
DO401WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	158,00
DO401NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	158,00
DO402SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	158,00
DO402WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	158,00
DO402NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	158,00
DO402SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	158,00
DO402WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	158,00
DO402NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	158,00
DO403SW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	158,00
DO403WW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	158,00
DO403NW05DA	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	158,00
DO403SW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	158,00
DO403WW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	158,00
DO403NW30DA	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	158,00



# LENA TRIMLESS

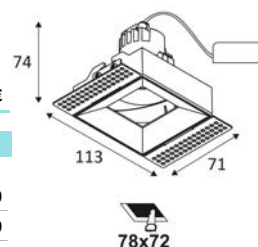


- Downlight encastré carré orientable.
- Trimless (enduit de finition à réaliser).
- Réflecteur basse luminance.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



## 7 W

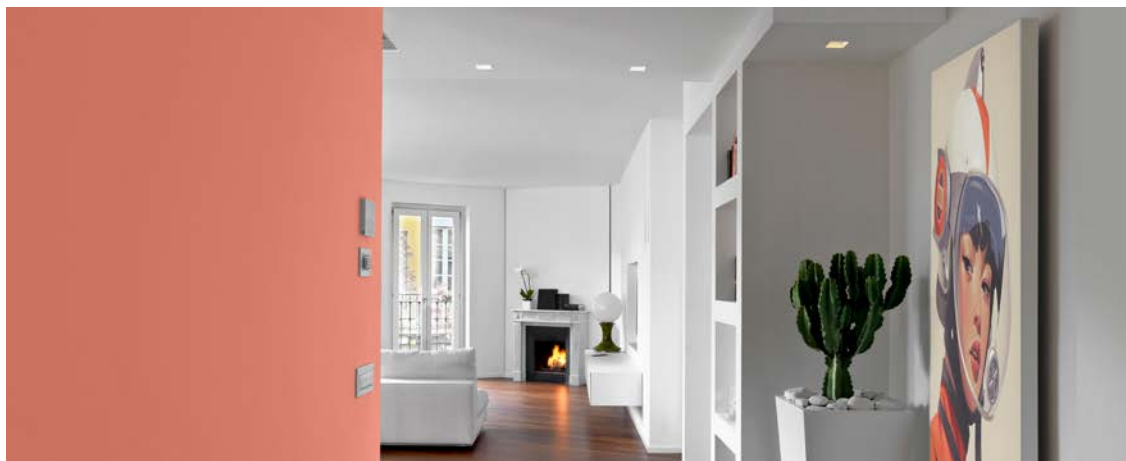
LENA TRIMLESS		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>									
DO388SW05	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24°	<b>85,00</b>
DO388WW05	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24°	<b>85,00</b>
DO388NW05	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24°	<b>85,00</b>
DO388SW30	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24°	<b>85,00</b>
DO388WW30	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24°	<b>85,00</b>
DO388NW30	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24°	<b>85,00</b>
DO387SW05	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36°	<b>85,00</b>
DO387WW05	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36°	<b>85,00</b>
DO387NW05	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36°	<b>85,00</b>
DO387SW30	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36°	<b>85,00</b>
DO387WW30	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36°	<b>85,00</b>
DO387NW30	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36°	<b>85,00</b>
<b>DIMMABLE DALI</b>									
DO388SW05DA	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24°	<b>127,00</b>
DO388WW05DA	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24°	<b>127,00</b>
DO388NW05DA	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24°	<b>127,00</b>
DO388SW30DA	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	386 Lm	24°	<b>127,00</b>
DO388WW30DA	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	414 Lm	24°	<b>127,00</b>
DO388NW30DA	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	447 Lm	24°	<b>127,00</b>
DO387SW05DA	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36°	<b>127,00</b>
DO387WW05DA	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36°	<b>127,00</b>
DO387NW05DA	■	NOIR MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36°	<b>127,00</b>
DO387SW30DA	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	2700K	680 Lm	372 Lm	36°	<b>127,00</b>
DO387WW30DA	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	700 Lm	417 Lm	36°	<b>127,00</b>
DO387NW30DA	■	BLANC MAT	FRONTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	720 Lm	495 Lm	36°	<b>127,00</b>



NOIR MAT

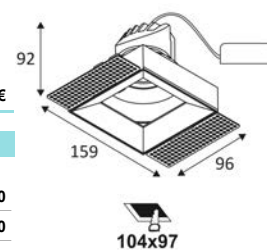


BLANC MAT



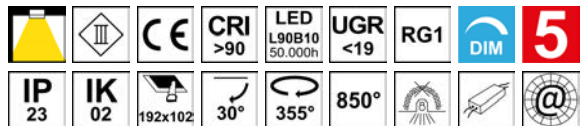
## 13 W

LENA POWER TRIMLESS		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>								
DO406SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	111,00
DO406WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	111,00
DO406NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	111,00
DO406SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	111,00
DO406WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	111,00
DO406NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	111,00
DO405SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	111,00
DO405WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	111,00
DO405NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	111,00
DO405SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	111,00
DO405WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	111,00
DO405NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	111,00
DO404SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	111,00
DO404WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	111,00
DO404NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	111,00
DO404SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	111,00
DO404WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	111,00
DO404NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	111,00
<b>DIMMABLE DALI</b>								
DO406SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	161,00
DO406WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	161,00
DO406NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	161,00
DO406SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°	161,00
DO406WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°	161,00
DO406NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°	161,00
DO405SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	161,00
DO405WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	161,00
DO405NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	161,00
DO405SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°	161,00
DO405WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°	161,00
DO405NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°	161,00
DO404SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	161,00
DO404WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	161,00
DO404NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	161,00
DO404SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°	161,00
DO404WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°	161,00
DO404NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°	161,00





# SORA POWER



- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.

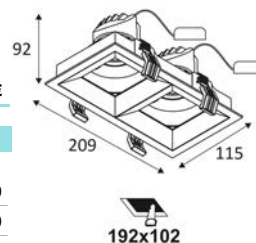


## 13 W

**SORA POWER** MATIÈRE LED T° Nominal lumen System lumen α €

### DIMMABLE COUPURE DE PHASE

DO409SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°	174,00
DO409WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°	174,00
DO409NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°	174,00
DO409SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°	174,00
DO409WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°	174,00
DO409NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°	174,00
DO408SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°	174,00
DO408WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°	174,00
DO408NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°	174,00
DO408SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°	174,00
DO408WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°	174,00
DO408NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°	174,00
DO407SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°	174,00
DO407WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°	174,00
DO407NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°	174,00
DO407SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°	174,00
DO407WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°	174,00
DO407NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°	174,00



### DIMMABLE DALI

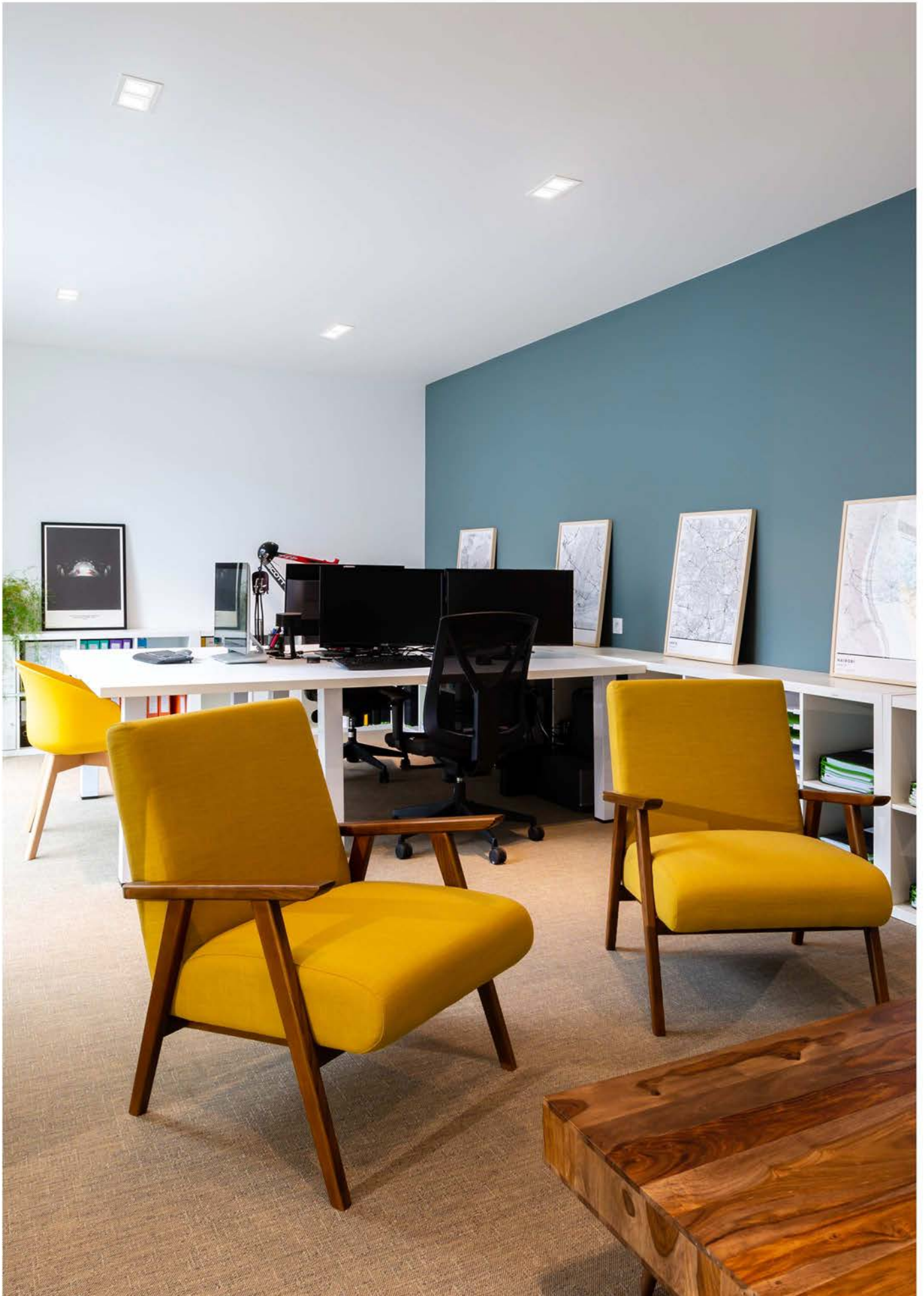
DO409SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°	241,00
DO409WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°	241,00
DO409NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°	241,00
DO409SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°	241,00
DO409WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°	241,00
DO409NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°	241,00
DO408SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°	241,00
DO408WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°	241,00
DO408NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°	241,00
DO408SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°	241,00
DO408WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°	241,00
DO408NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°	241,00
DO407SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°	241,00
DO407WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°	241,00
DO407NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°	241,00
DO407SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°	241,00
DO407WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°	241,00
DO407NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°	241,00



NOIR MAT



BLANC MAT

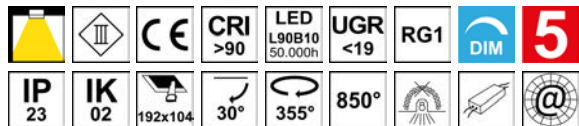








# SORA POWER TRIMLESS

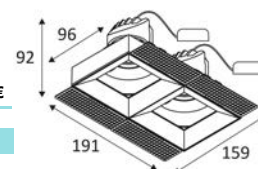


- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Trimless (enduit de finition à réaliser).
- Réflecteur basse luminance.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



## 13 W

SORA POWER TRIMLESS	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>							
DO412SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15° 178,00
DO412WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15° 178,00
DO412NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15° 178,00
DO412SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15° 178,00
DO412WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15° 178,00
DO412NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15° 178,00
DO411SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30° 178,00
DO411WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30° 178,00
DO411NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30° 178,00
DO411SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30° 178,00
DO411WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30° 178,00
DO411NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30° 178,00
DO410SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50° 178,00
DO410WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50° 178,00
DO410NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50° 178,00
DO410SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50° 178,00
DO410WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50° 178,00
DO410NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50° 178,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
DO412SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15° 245,00
DO412WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15° 245,00
DO412NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15° 245,00
DO412SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15° 245,00
DO412WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15° 245,00
DO412NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15° 245,00
DO411SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30° 245,00
DO411WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30° 245,00
DO411NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30° 245,00
DO411SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30° 245,00
DO411WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30° 245,00
DO411NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30° 245,00
DO410SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50° 245,00
DO410WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50° 245,00
DO410NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50° 245,00
DO410SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50° 245,00
DO410WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50° 245,00
DO410NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50° 245,00



192x104



NOIR MAT



BLANC MAT



## **DOWNLIGHTS**

# **À ÉQUIPER**

**DÉCORATIF**

**COLLERETTE**



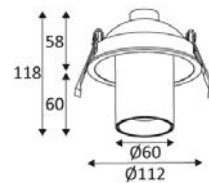


2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER DÉCORATIF**

**INDIGO**  
LIGHTING

# FILI 1 RX GU10



- Downlight semi-encasté rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

FILI 1 RX GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO44405	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	49,00
DO44430	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	49,00



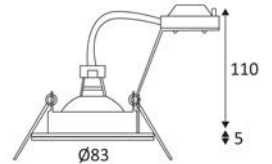
NOIR MAT



BLANC MAT



# IPHO R GU10



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

IPHO R GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO19705	■ NOIR	VERRE	GU10	PAR16	20W	30,00
DO19730	■ BLANC	VERRE	GU10	PAR16	20W	30,00

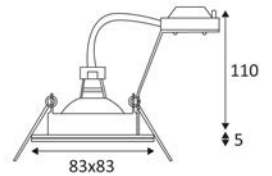


NOIR



BLANC

# IPHO S GU10



- Downlight encastré carré fixe.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

IPHO S GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO21205	■ NOIR	VERRE	GU10	PAR16	20W	32,00
DO21230	■ BLANC	VERRE	GU10	PAR16	20W	32,00

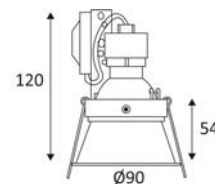


NOIR



BLANC

# KS3012 R GU10



- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

KS3012 R GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO21305	■ NOIR	ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	37,00
DO21330	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	37,00



NOIR



BLANC MAT

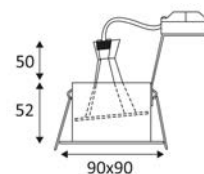




# SQ100 SX GU10



- Downlight encastré carré orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.



SQ100 SX	GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO14005	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	21,00
DO14030	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	21,00
DO14052	■ METAL	FONTE D'ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	21,00



NOIR



BLANC MAT



METAL





2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER DÉCORATIF****INDIGO**  
LIGHTING

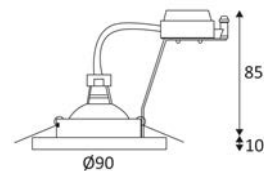
# BAYA 10 R GU10



- Downlight encastré rond.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW 	9W	42,00



BAYA 10 R GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO15037	VERRE	GU10	PAR16	50W	31,00

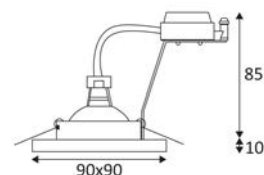
# BAYA 10 S GU10



- Downlight encastré carré.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW 	9W	42,00



BAYA 10 S GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO15137	VERRE	GU10	PAR16	50W	31,00

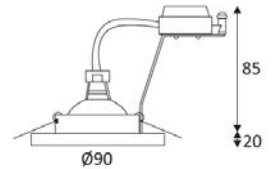
# BAYA 20 R GU10



- Downlight encastré rond.
- Effet "halo lumineux".
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW	9W	42,00



BAYA 20 R GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO15237	VERRE	GU10	PAR16	50W	36,00

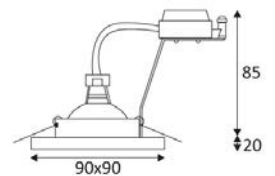
# BAYA 20 S GU10



- Downlight encastré carré.
- Effet "halo lumineux".
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW	9W	42,00



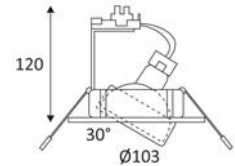
BAYA 20 S GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO15337	VERRE	GU10	PAR16	50W	36,00



# KS1800 RX GU10 AUTO



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.



KS1800 RX GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KS180003	CHROME	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 23,00
KS180005	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 23,00
KS180009	CHROME MAT	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 23,00
KS180021	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 23,00
KS180030	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 18,00



CHROME



NOIR MAT



CHROME MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT

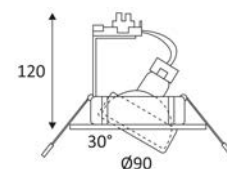




## DLK2072 RX GU10



- Downlight encastré rond orientable.
- 3 couronnes.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.



DLK2072 RX GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DLK207204	BLANC	FORTE D'ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	22,00
DLK207215	INOX BROSSE	FORTE D'ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	27,00
DLK207221	NICKEL SATINE	FORTE D'ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	29,00



BLANC



INOX BROSSE



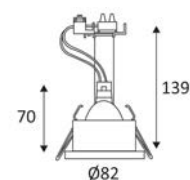
NICKEL SATINE



2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER COLLERETTE****INDIGO**  
LIGHTING

# HD1050 R GU10



- Downlight encastré rond fixe.
- Verre de protection sablé.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

HD1050 R GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
HD105004	BLANC	ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	28,00
HD105021	NICKEL SATINE	ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	28,00

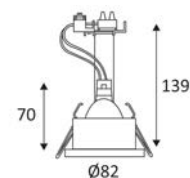


BLANC



NICKEL SATINE

# HD1050 RC GU10



- Downlight encastré rond fixe.
- Verre de protection clair.
- Fixation par ressorts.
- Ne nécessite pas de transformateur.

HD1050 RC GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
HD105004CLG	BLANC	ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	28,00
HD105021CLG	NICKEL SATINE	ALUMINIUM	GU10	PAR16	50W	28,00



BLANC

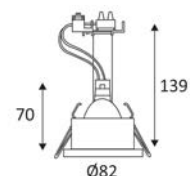


NICKEL SATINE





## HD1070 R GU5.3



- Downlight encastré rond fixe.
- Verre de protection sablé.
- Fixation par ressorts.
- Transformateur à commander séparément.

HD1070 R GU5.3		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
HD107003	CHROME	ALUMINIUM	GU5.3	MR16	50W	31,00
HD107004	BLANC	ALUMINIUM	GU5.3	MR16	50W	26,00
HD107021	NICKEL SATINE	ALUMINIUM	GU5.3	MR16	50W	26,00



CHROME



BLANC



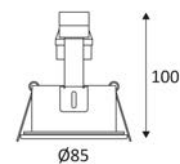
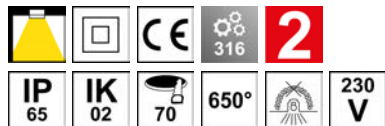
NICKEL SATINE



2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER COLLETETTE****INDIGO**  
LIGHTING

# HD1060 R GU10 AUTO

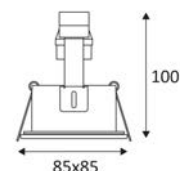
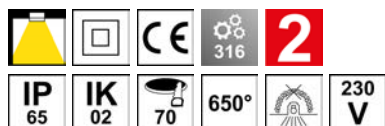


- Downlight encastré rond fixe.
- Verre de protection sablé.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.



HD1060 R GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO37216	INOX 316	GU10 AUTO	PAR16	50W	52,00

# HD1060 S GU10 AUTO



- Downlight encastré carré fixe.
- Verre de protection sablé.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.



HD1060 S GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO37316	INOX 316	GU10 AUTO	PAR16	50W	53,00







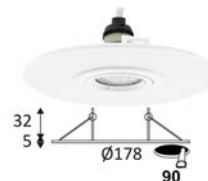
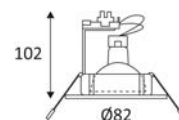
2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER COLLERETTE****INDIGO**  
LIGHTING



# RT1014 R GU10 AUTO



- Downlight encastré rond fixe.
- Quart de tour.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



RT1014 R GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO32504	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 24,00
DO32505	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 24,00
DO32521	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W 26,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
DO33305	NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM  16,00
DO33330	BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM  16,00



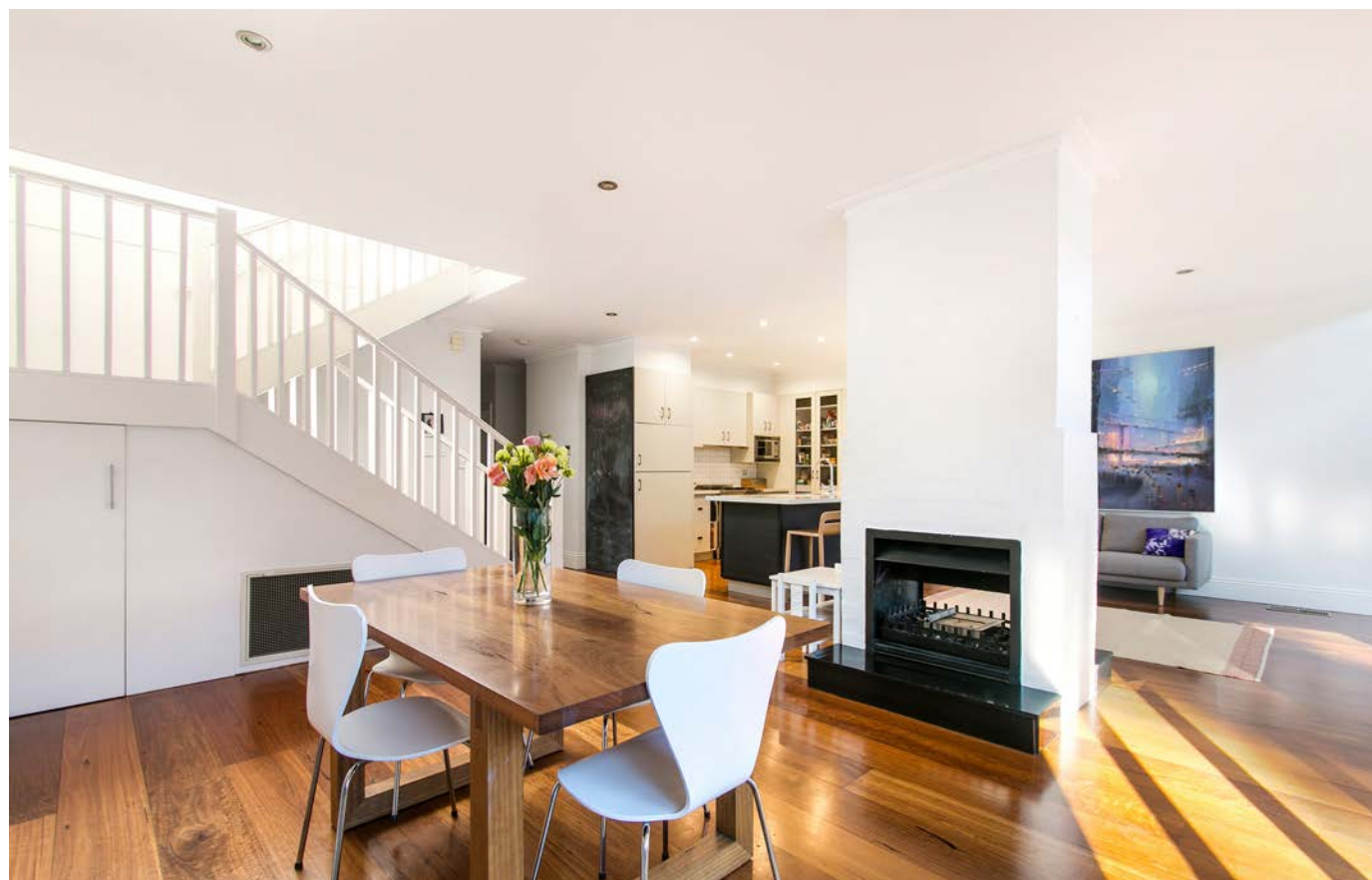
BLANC



NOIR



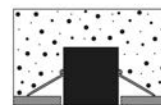
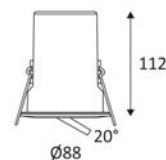
NICKEL SATINE



# RT1014 RX GU10 AUTO



- Downlight encastré rond orientable avec capot de protection en métal.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.



RT1014 RX	GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO33104	BLANC	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	10W	41,00
DO33105	NOIR	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	10W	41,00
DO33121	NICKEL SATINE	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	10W	43,00



BLANC

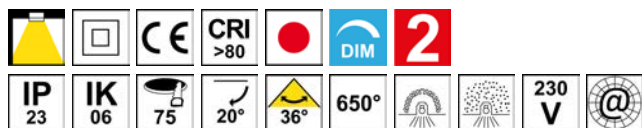


NOIR

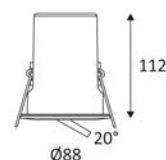


NICKEL SATINE

# KIT RT1014 RDX GU10 AUTO



- Downlight encastré rond orientable avec capot de protection en métal.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.
- Dimmable.



KIT RT1014 RDX	GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO276WW04	BLANC	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	2700K	500 Lm	450 Lm	44,00
DO276WW05	NOIR	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	2700K	500 Lm	450 Lm	44,00
DO276WW21	NICKEL SATINE	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	2700K	500 Lm	450 Lm	47,00
DO276NW04	BLANC	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	4000K	530 Lm	480 Lm	44,00
DO276NW05	NOIR	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	4000K	530 Lm	480 Lm	44,00
DO276NW21	NICKEL SATINE	FRONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	4000K	530 Lm	480 Lm	47,00



BLANC



NOIR



NICKEL SATINE



2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER COLLETTTE****INDIGO**  
LIGHTING

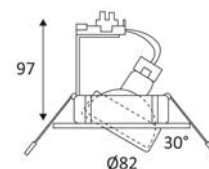
# ALA1013 RX GU10 AUTO



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW	9W	42,00



ALA1013 RX	GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO47505	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	20,00
ALA101325	■ ALUMINIUM MAT	ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	20,00
ALA101330	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	20,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
DO33305	■ NOIR MAT	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00
DO33330	■ BLANC MAT	BAGUE DE FINITION 90-120MM	16,00



NOIR MAT



ALUMINIUM MAT



BLANC MAT





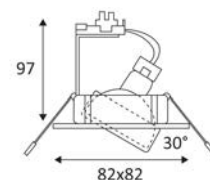
# ALA1013 SX GU10 AUTO



- Downlight encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW	9W	42,00



ALA1013 SX	GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO47605	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	22,00
ALA1013S25	■ ALUMINIUM MAT	ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	22,00
ALA1013S30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	22,00



NOIR MAT



ALUMINIUM MAT



BLANC MAT





2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER COLLERETTE****INDIGO**  
LIGHTING

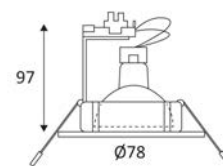
# KSA 1002 R GU10 AUTO



- Downlight encastré rond fixe.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW	9W	42,00



KSA 1002 R	GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KSA100201	DORE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	8,00
KSA100203	CHROME	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	8,00
KSA100204	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	7,00
KSA100205	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	7,00
KSA100209	CHROME MAT	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	8,00
KSA100211	BRONZE ANTIQUE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	8,00
KSA100221	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	8,00



DORE



CHROME



BLANC



NOIR



CHROME MAT



BRONZE ANTIQUE



NICKEL SATINE



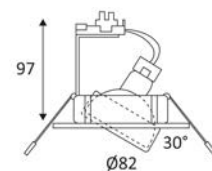
# KSA 1012 RX GU10 AUTO



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW	9W	42,00



KSA 1012 RX	GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KSA101201	DORE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	10,00
KSA101203	CHROME	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	10,00
KSA101204	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	8,00
KSA101205	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	8,00
KSA101209	CHROME MAT	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	10,00
KSA101211	BRONZE ANTIQUE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	10,00
KSA101221	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	10,00



DORE



CHROME



BLANC



NOIR



CHROME MAT

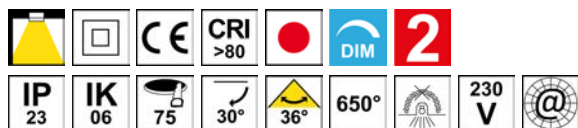


BRONZE ANTIQUE

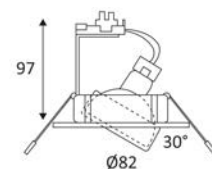


NICKEL SATINE

# KIT 1012 RDX AUTO



- Downlight encastré rond orientable blanc.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.
- Dimmable.



KIT 1012 RDX AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO240WW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	2700K	500 Lm	450 Lm	46,00
DO240NW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	5W	4000K	530 Lm	480 Lm	46,00





2020 - 2021

**DOWNLIGHTS À ÉQUIPER COLLETTTE****INDIGO**  
LIGHTING

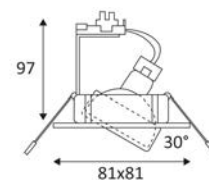
# LSA 1012 SX GU10 AUTO



- Downlight encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Compatible avec MODU LED 9W dimmable p. 506.

LAMPE	LED	€
LED9W500DWW	9W	42,00



LSA 1012 SX	GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
LSA101203	CHROME	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	21,00
LSA101204	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	20,00
LSA101205	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	15,00
LSA101209	CHROME MAT	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	22,00
LSA101221	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10 AUTO	PAR16	50W	24,00



CHROME



BLANC



NOIR



CHROME MAT



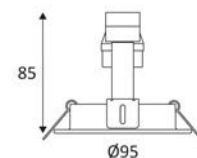
NICKEL SATINE



# NYON RX GU10 AUTO



- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.

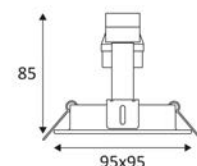


NYON RX GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO37015	INOX 316	GU10 AUTO	PAR16	50W	63,00

# NYON SX GU10 AUTO

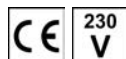


- Downlight encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite pas de transformateur.

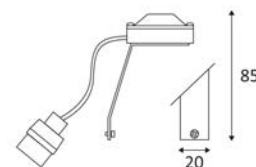


NYON SX GU10 AUTO	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
DO37115	INOX 316	GU10 AUTO	PAR16	50W	65,00

# SUP 02

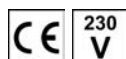


- Etrier avec douille GU10.
- Fixation par vis.

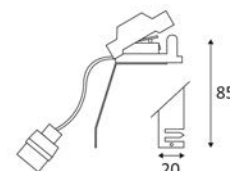


SUP 02	SOCKET	Watt Max	€
SUP02	GU10	50W	5,00

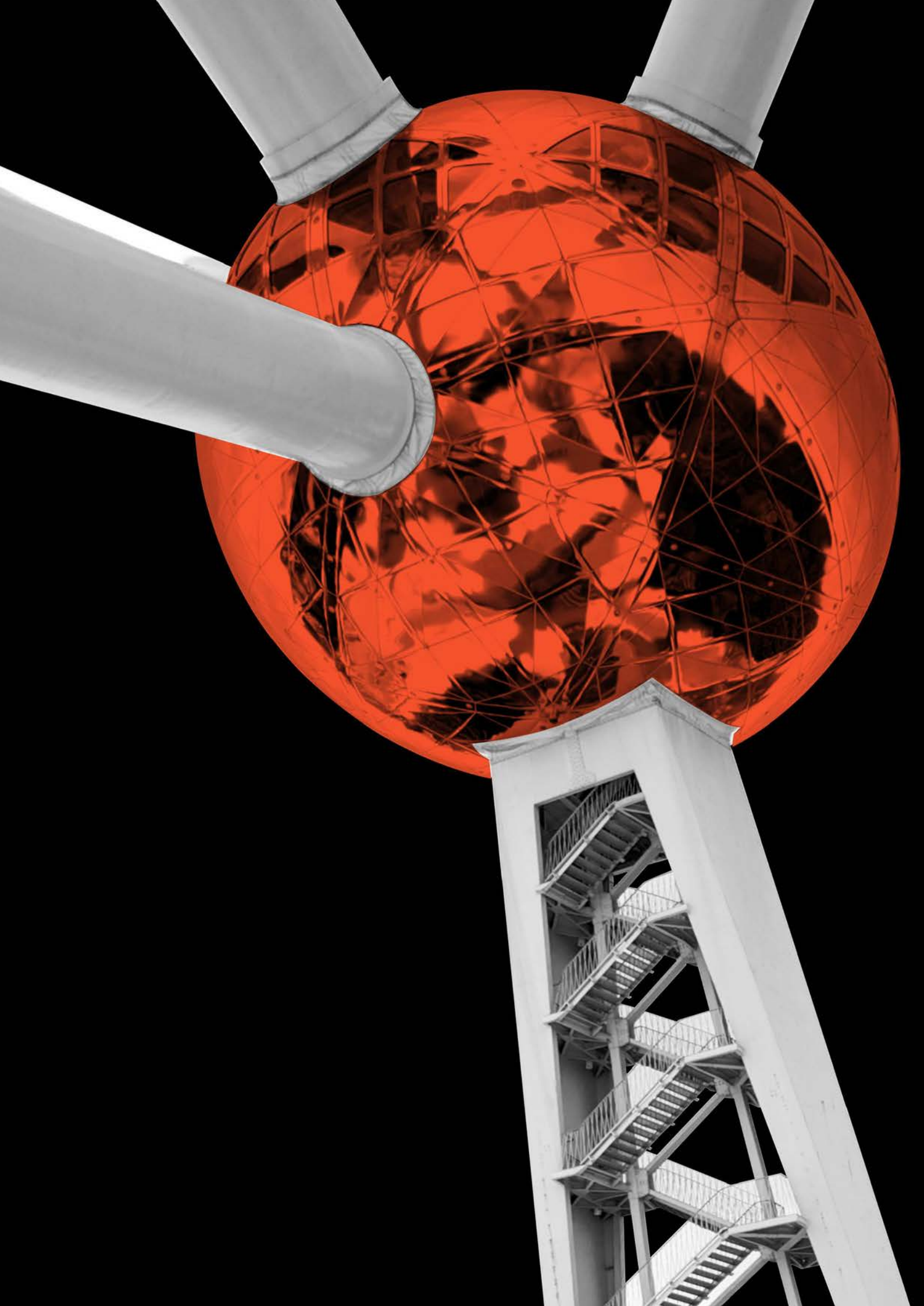
# SUP 08 AUTO



- Etrier avec douille GU10.
- Double bornier automatique.
- Ne nécessite aucun outil.



SUP 08 AUTO	SOCKET	Watt Max	€
SUP08	GU10	50W	7,00





# **RAILS & PROJECTEURS**

## **ARCHITECTURAL**

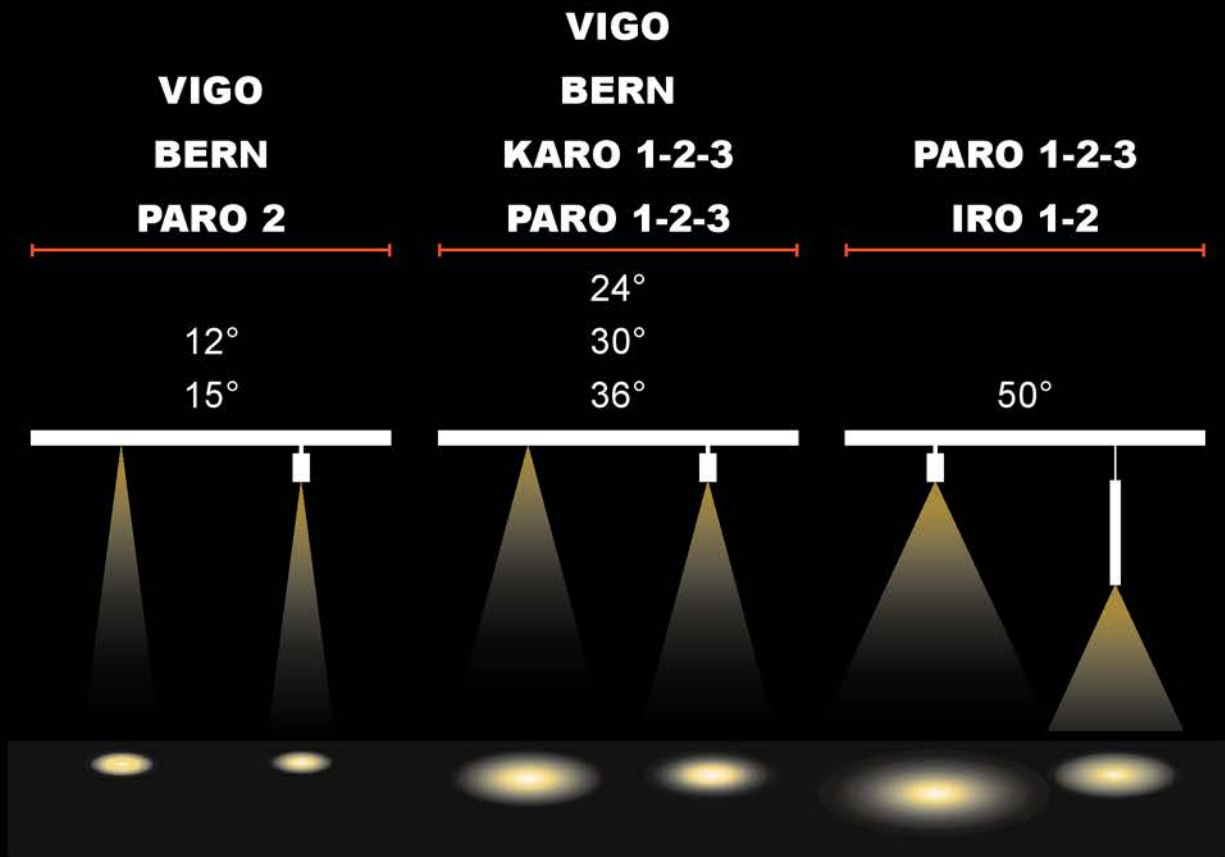
### **1 ALLUMAGE**

### **3 ALLUMAGES**



**RAILS & PROJECTEURS**

**ARCHITECTURAL**





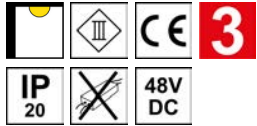


**RAILS & PROJECTEURS**

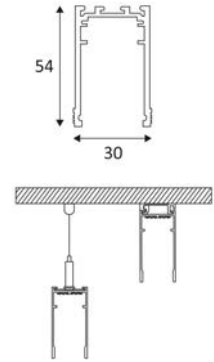
**ARCHITECTURAL**



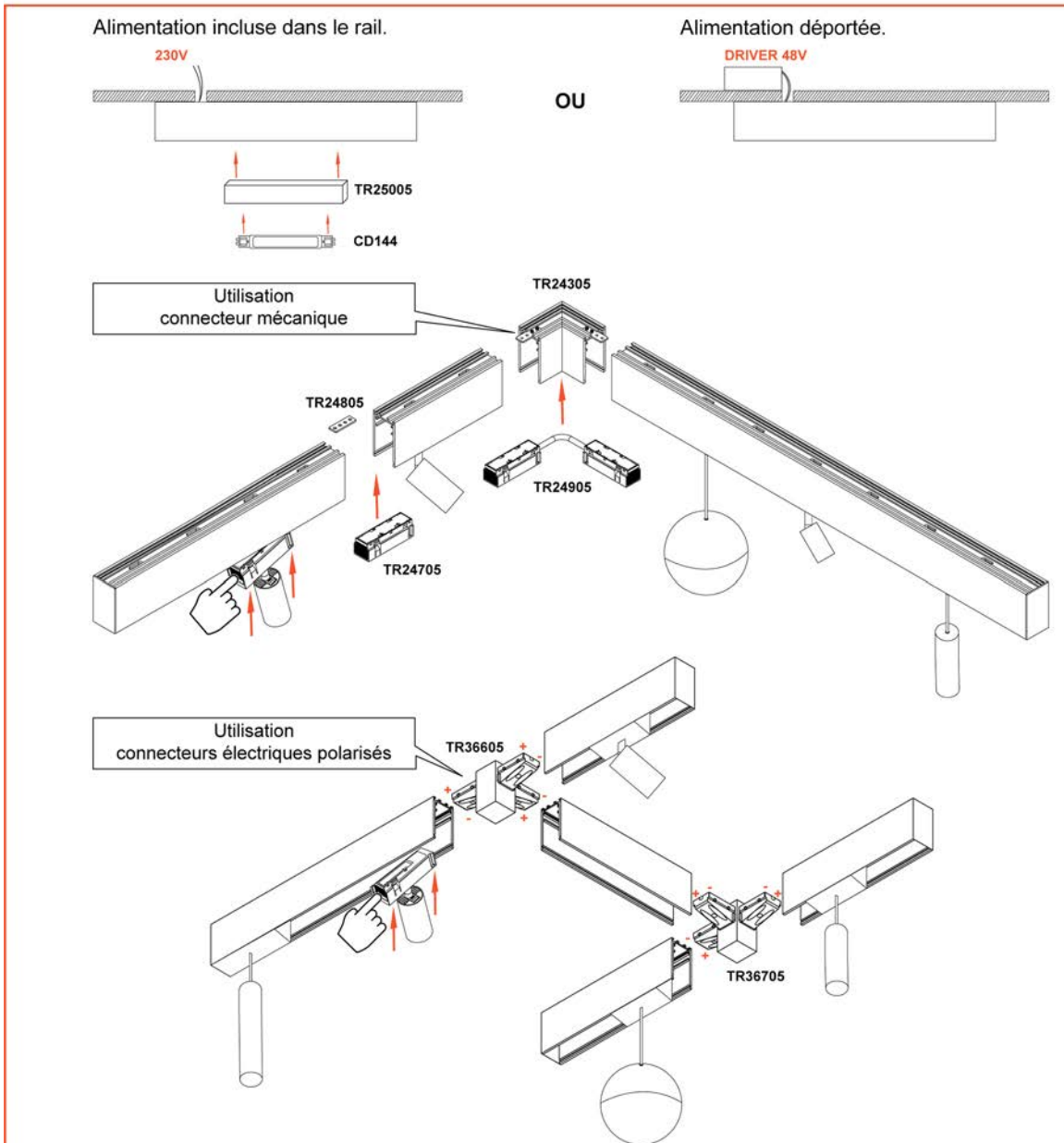
# TRACK 48VDC SURFACE



- Rail apparent 48Vdc.
- Alimentation à commander séparément.
- L'alimentation peut être déportée ou incluse dans le rail en utilisant le boîtier prévu à cet effet.




























TRACK 48VDC SURFACE	MATIÈRE	L (mm)	€
TR24005	■ NOIR MAT ALUMINIUM	1000	63,00
TR24105	■ NOIR MAT ALUMINIUM	2000	126,00
TR24205	■ NOIR MAT ALUMINIUM	3000	188,00





# ACCESSOIRES

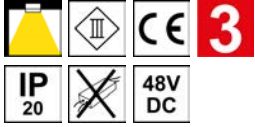
	€		€		€
<b>ALIMENTATION + CABLE 150CM</b>				<b>MOULURE DE FINITION 200CM</b>	
TR24605	 33,00	TR37305	 36,00	TR25305	 9,00
<b>CONNEXION MECANIQUE</b>		<b>CONNEXION ELEC MULTIPLE PLAFOND</b>		<b>MOULURE DE FINITION 300CM</b>	
TR24805	 7,00	TR37405	 140,00	TR25405	 11,00
<b>CONNEXION L 90° PLAFOND</b>		<b>FILIN DE SUSPENSION 150CM</b>			
TR24305	 13,00	TR25105	 13,00		
<b>CONNEXION L 90° MUR INT</b>		<b>BOITIER POUR DRIVER 100W</b>			
TR24405	 13,00	TR25005	 75,00		
<b>CONNEXION L 90° MUR EXT</b>		<b>DRIVER 100W 48V</b>			
TR24505	 13,00	CD144	 130,00		
<b>CONNEXION ELECTRIQUE AVEC CABLE</b>		<b>DRIVER 200W 48V</b>			
TR24905	 32,00	CD145	 152,00		
<b>CONNEXION ELECTRIQUE</b>		<b>DRIVER 450W 48V</b>			
TR24705	 12,00	CD146	 329,00		
<b>CONNEXION ELEC L 90° PLAFOND</b>		<b>DRIVER 75W 48V DALI</b>			
TR36505	 31,00	CD165	 322,00		
<b>CONNEXION ELEC T GAUCHE PLAFOND</b>		<b>DRIVER 150W 48V DALI</b>			
TR36605	 38,00	CD166	 386,00		
<b>CONNEXION ELEC T DROITE PLAFOND</b>		<b>EMBOUT DE FINITION</b>			
TR36705	 38,00	TR25505	 5,00		
<b>CONNEXION ELEC X PLAFOND</b>		<b>MOULURE DE FINITION 100CM</b>			
TR36805	 41,00	TR25205	 7,00		
<b>CONNEXION ELEC DOUBLE PLAFOND</b>					
TR37205	 33,00				



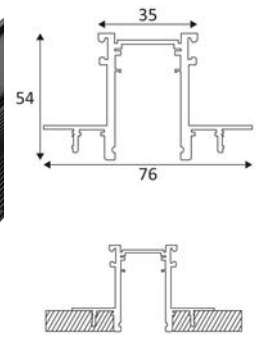
2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS ARCHITECTURAL****INDIGO**  
LIGHTING

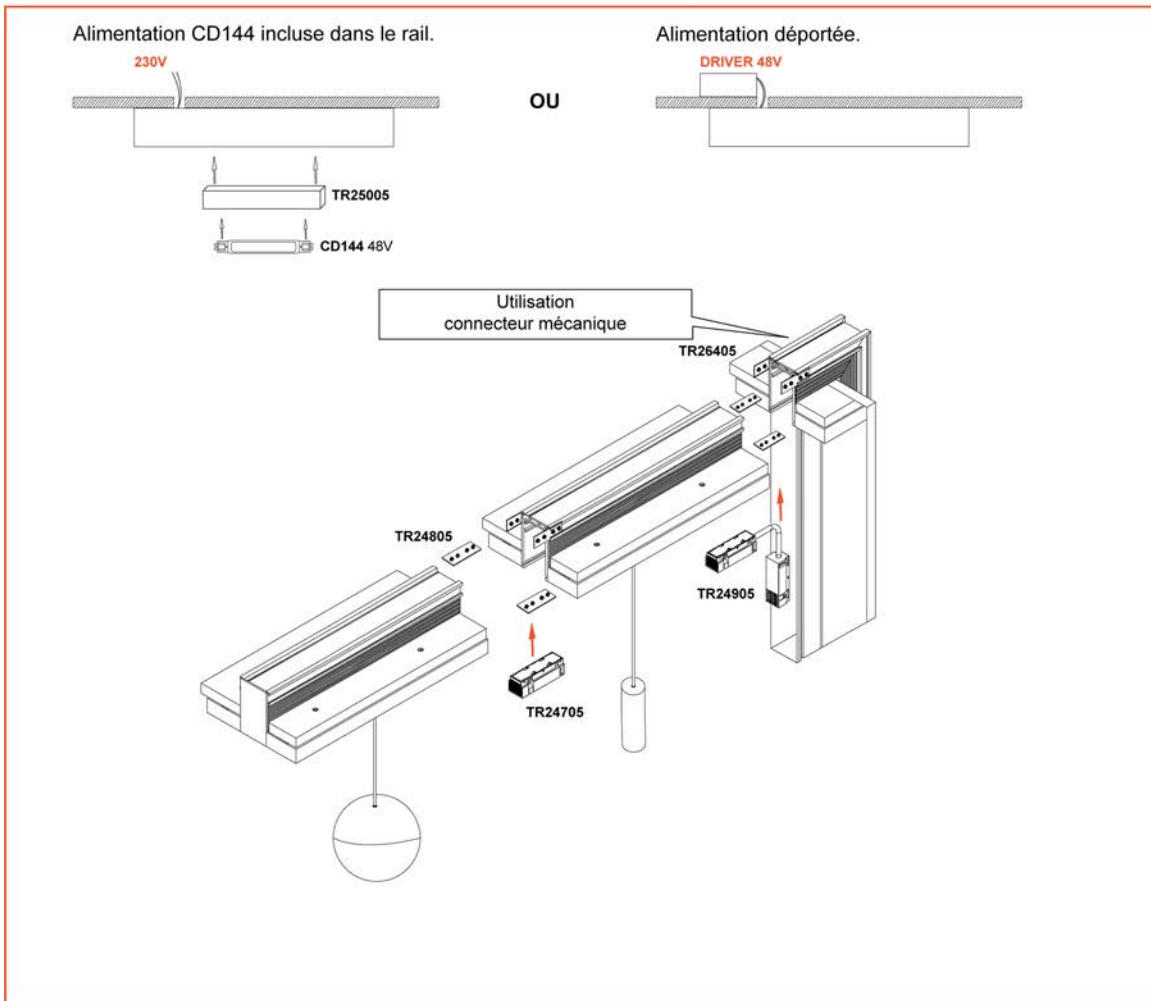
# TRACK 48VDC RECESSED



- Rail encastré 48Vdc.
- Alimentation à commander séparément.
- Enduit de finition à réaliser.
- L'alimentation peut être déportée ou incluse dans le rail en utilisant le boîtier prévu à cet effet.



TRACK 48VDC RECESSED	MATIÈRE	L (mm)	€
TR26005	■ NOIR MAT ALUMINIUM	1000	73,00
TR26105	■ NOIR MAT ALUMINIUM	2000	146,00
TR26205	■ NOIR MAT ALUMINIUM	3000	218,00



# ACCESSOIRES

## ALIMENTATION + CABLE 150CM



## CONNEXION MECANIQUE



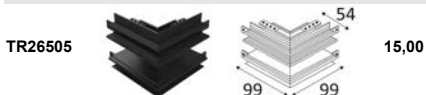
## CONNEXION L 90° PLAFOND



## CONNEXION L 90° MUR INT



## CONNEXION L 90° MUR EXT



## CONNEXION ELECTRIQUE AVEC CABLE



## CONNEXION ELECTRIQUE



## BOITIER POUR DRIVER 100W



## DRIVER 100W 48V



## DRIVER 200W 48V



## DRIVER 450W 48V



## DRIVER 75W 48V DALI



## DRIVER 150W 48V DALI



## EMBOUT DE FINITION



## MOULURE DE FINITION 100CM



## MOULURE DE FINITION 200CM



## MOULURE DE FINITION 300CM



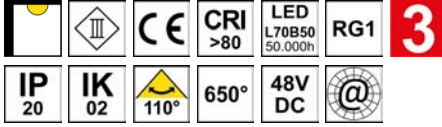




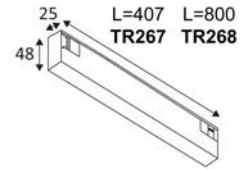
2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS ARCHITECTURAL****INDIGO**  
LIGHTING

# CADIX

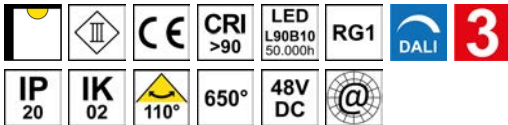


- Structure linéaire pour rail 48V.

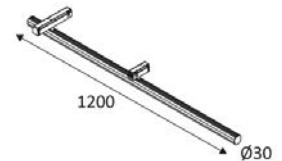


CADIX	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR267WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	11W	3000K	1325 Lm	783 Lm	407 <b>102,00</b>
TR267NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	11W	4000K	1440 Lm	992 Lm	407 <b>102,00</b>
TR268WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	3000K	2305 Lm	1470 Lm	800 <b>176,00</b>
TR268NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	4000K	2495 Lm	1485 Lm	800 <b>176,00</b>
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR267WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	11W	3000K	1325 Lm	783 Lm	407 <b>189,00</b>
TR267NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	11W	4000K	1440 Lm	992 Lm	407 <b>189,00</b>
TR268WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	3000K	2305 Lm	1470 Lm	800 <b>250,00</b>
TR268NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	4000K	2495 Lm	1485 Lm	800 <b>250,00</b>

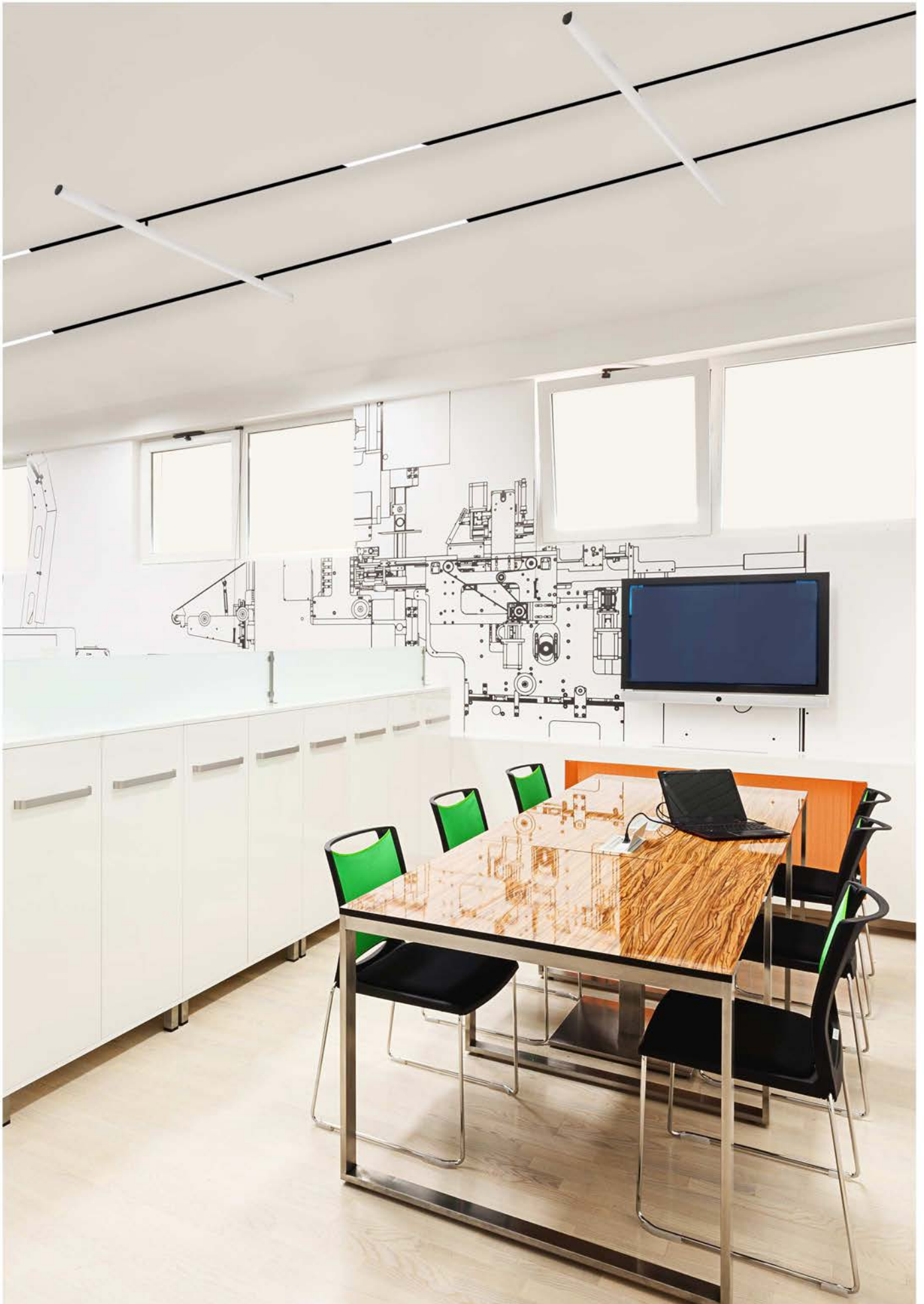
# LEGA D



- Structure linéaire pour rail 48V.  
- Dimmable DALI.



LEGA D	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR364WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	21W	3000K	2850 Lm	1737 Lm <b>267,00</b>
TR364NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	21W	4000K	2950 Lm	1814 Lm <b>267,00</b>

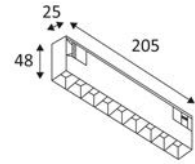
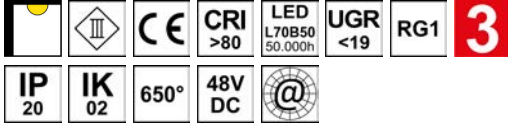




2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS ARCHITECTURAL****INDIGO**  
LIGHTING

# BERN



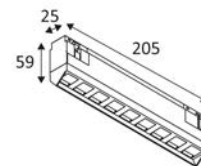
- Luminaire pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.

BERN	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR281WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	832 Lm	12° 132,00
TR281NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	878 Lm	12° 132,00
TR280WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	865 Lm	24° 132,00
TR280NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	941 Lm	24° 132,00
TR279WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	849 Lm	36° 132,00
TR279NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	939 Lm	36° 132,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR281WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	832 Lm	12° 213,00
TR281NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	878 Lm	12° 213,00
TR280WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	865 Lm	24° 213,00
TR280NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	941 Lm	24° 213,00
TR279WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	849 Lm	36° 213,00
TR279NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	939 Lm	36° 213,00





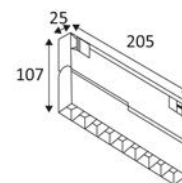
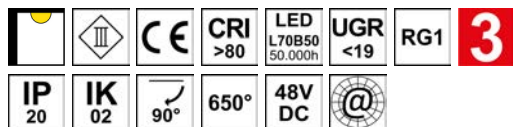
# ONEX



- Luminaire pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.
- Wall washer.

ONEX		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR283WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	526 Lm	152,00
TR283NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	594 Lm	152,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR283WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	526 Lm	230,00
TR283NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	594 Lm	230,00

# VIGO

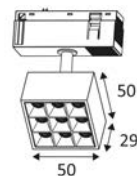
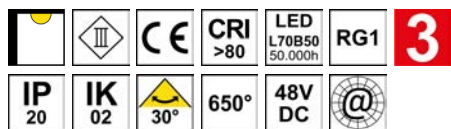


- Luminaire pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.

VIGO		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>NON DIMMABLE</b>								
TR272WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	888 Lm	12°	192,00
TR272NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	1015 Lm	12°	192,00
TR271WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	915 Lm	24°	192,00
TR271NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	995 Lm	24°	192,00
TR270WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	939 Lm	36°	192,00
TR270NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	984 Lm	36°	192,00
<b>DIMMABLE DALI</b>								
TR272WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	888 Lm	12°	257,00
TR272NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	1015 Lm	12°	257,00
TR271WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	915 Lm	24°	257,00
TR271NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	995 Lm	24°	257,00
TR270WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1030 Lm	939 Lm	36°	257,00
TR270NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	12W	4000K	1270 Lm	984 Lm	36°	257,00



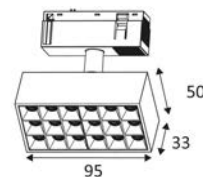
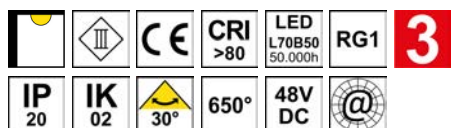
## KARO 1



- Luminaire pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.
- Non dimmable.

KARO 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR360WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	1150 Lm	523 Lm	69,00
TR360NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	10W	4000K	1250 Lm	530 Lm	69,00

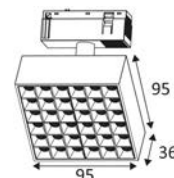
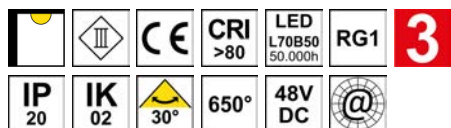
## KARO 2



- Luminaire pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.
- Non dimmable.

KARO 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR361WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	15W	3000K	1750 Lm	1138 Lm	92,00
TR361NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	15W	4000K	1850 Lm	1146 Lm	92,00

## KARO 3



- Luminaire pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.
- Non dimmable.

KARO 3		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR362WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	25W	3000K	3000 Lm	2114 Lm	114,00
TR362NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	25W	4000K	3100 Lm	2221 Lm	114,00

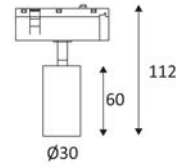
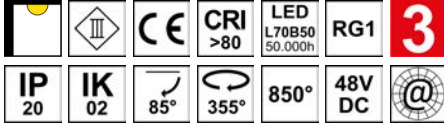




2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS ARCHITECTURAL****INDIGO**  
LIGHTING

# PARO 1

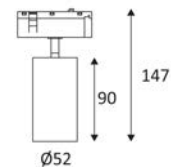


- Projecteur pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.

PARO 1	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR286WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	466 Lm	24° 50,00
TR286NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	526 Lm	24° 50,00
TR285WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	522 Lm	36° 65,00
TR285NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	535 Lm	36° 65,00
TR284WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	50° 50,00
TR284NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	477 Lm	50° 50,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR286WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	466 Lm	24° 161,00
TR286NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	526 Lm	24° 161,00
TR285WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	522 Lm	36° 159,00
TR285NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	535 Lm	36° 159,00
TR284WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	50° 161,00
TR284NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	477 Lm	50° 161,00



# PARO 2



- Projecteur pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.

PARO 2	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR289WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	3000K	1380 Lm	1014 Lm	15° 79,00
TR289NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	4000K	1500 Lm	1090 Lm	15° 79,00
TR288WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	3000K	1380 Lm	1054 Lm	30° 101,00
TR288NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	4000K	1500 Lm	1120 Lm	30° 101,00
TR287WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	3000K	1380 Lm	922 Lm	50° 79,00
TR287NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	4000K	1500 Lm	1151 Lm	50° 79,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR289WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	3000K	1380 Lm	1014 Lm	15° 193,00
TR289NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	4000K	1500 Lm	1090 Lm	15° 193,00
TR288WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	3000K	1380 Lm	1054 Lm	30° 188,00
TR288NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	4000K	1500 Lm	1120 Lm	30° 188,00
TR287WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	3000K	1380 Lm	922 Lm	50° 193,00
TR287NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	4000K	1500 Lm	1151 Lm	50° 193,00

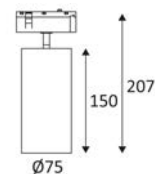
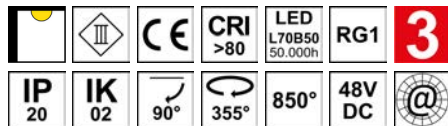
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR29005 ■ NOIR	BAGUE	15,00
TR29105 ■ NOIR	WALL WASHER	23,00
TR29337 ■	BAGUE OPALINE	7,00
TR29437 ■	DIFFUSEUR OPALIN	3,00
TR29537 ■	FILTRE LAME DE LUMIERE	3,00
TR29605 ■ NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE	3,00



2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS ARCHITECTURAL****INDIGO**  
LIGHTING

# PARO 3

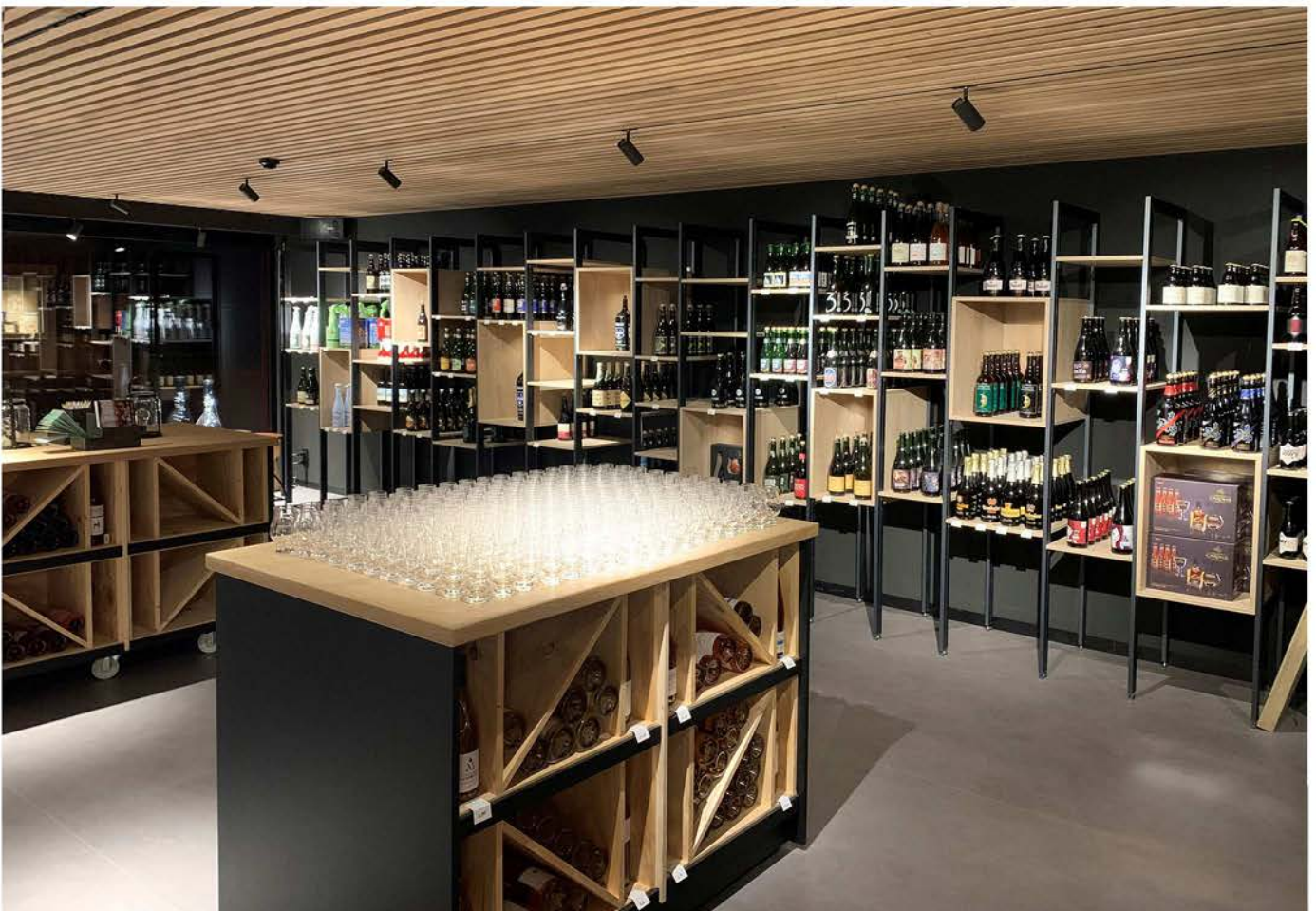


- Projecteur pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.

PARO 3	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR300WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	35W	3000K	3820 Lm	2840 Lm	30° 173,00
TR300NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	35W	4000K	4200 Lm	3100 Lm	30° 173,00
TR299WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	35W	3000K	3820 Lm	2930 Lm	50° 138,00
TR299NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	35W	4000K	4200 Lm	3215 Lm	50° 138,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR300WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	25W	3000K	3400 Lm	2523 Lm	30° 247,00
TR300NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	25W	4000K	3700 Lm	2871 Lm	30° 247,00
TR299WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	25W	3000K	3400 Lm	2542 Lm	50° 257,00
TR299NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	25W	4000K	3700 Lm	2925 Lm	50° 257,00

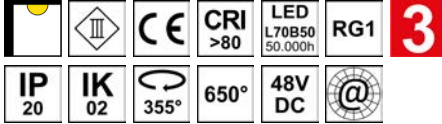
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR30105 ■ NOIR	BAGUE	27,00
TR30205 ■ NOIR	WALL WASHER	37,00
TR30337 ■	BAGUE OPALINE	10,00
TR30437 ■	DIFFUSEUR OPALIN	4,00
TR30537 ■	FILTRE LAME DE LUMIERE	4,00
TR30605 ■ NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE	6,00







# BOO 1 T

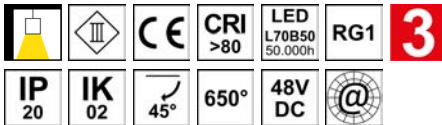


- Luminaire pour rail 48V.
- Non dimmable.



BOO 1 T		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR363WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	3000K	1900 Lm	920 Lm	154,00
TR363NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	14W	4000K	2000 Lm	935 Lm	154,00

# BOO 1

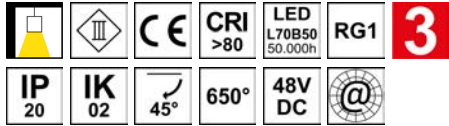


- Suspension décorative pour rail 48V.
- Livrée avec une longueur de câble réglable de 2.00m.

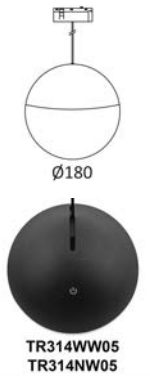


BOO 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR313WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	540 Lm	220 Lm	141,00
TR313NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	560 Lm	225 Lm	141,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR313WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	6,3W	3000K	580 Lm	332 Lm	221,00
TR313NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	6,3W	4000K	600 Lm	393 Lm	221,00

# BOO 2



- Suspension décorative pour rail 48V.
- Livrée avec une longueur de câble réglable de 2.00m.
- Dimmable.



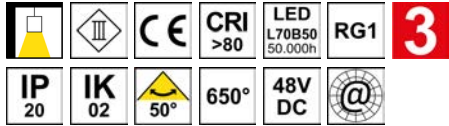
BOO 2	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>DIMMABLE AVEC INTERRUPTEUR</b>							
TR314WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	36W	3000K	2880 Lm	1870 Lm	322,00
TR314NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	36W	4000K	3450 Lm	2180 Lm	322,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR314WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	21W	3000K	2750 Lm	1794 Lm	362,00
TR314NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	21W	4000K	3300 Lm	1965 Lm	362,00







# IRO 1

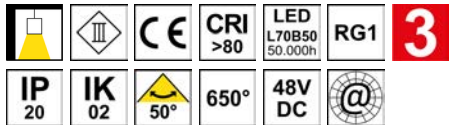


- Suspension pour rail 48V.
- Livrée avec une longueur de câble réglable de 1.50m.



IRO 1	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR311WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	77,00
TR311NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	487 Lm	77,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR311WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	169,00
TR311NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	4000K	690 Lm	487 Lm	169,00

# IRO 2



- Suspension pour rail 48V.
- Livrée avec une longueur de câble réglable de 1.50m.



IRO 2	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR312WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	19W	3000K	2050 Lm	1215 Lm	109,00
TR312NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	19W	4000K	2270 Lm	1651 Lm	109,00
<b>DIMMABLE DALI</b>							
TR312WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	19W	3000K	2050 Lm	1215 Lm	195,00
TR312NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	19W	4000K	2270 Lm	1651 Lm	195,00



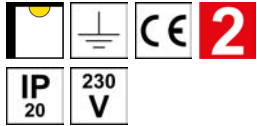


**RAILS & PROJECTEURS**

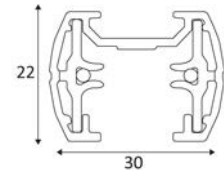
**1 ALLUMAGE**



# TRACK MONO MINI MAIN

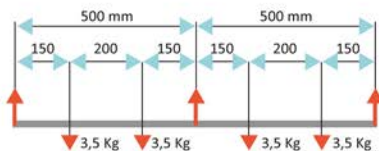
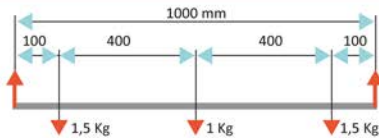


- Rail apparent.
- Tension secteur 230/250V.
- Le raccordement au monophasé autorise une intensité totale de 16A, qui correspond à 3680VA.
- Le rail peut supporter une charge de 4kg/m.
- Pour une charge de 7kg, la distance entre les fixations doit être ramenée à 500mm.

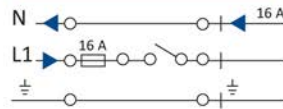


TRACK MONO MINI MAIN		MATIÈRE	Watt Max	L (mm)	€
TR13330	■ NOIR	ALUMINIUM	3680VA	2000	71,00
TR13331	■ BLANC	ALUMINIUM	3680VA	2000	71,00
TR13342	■ METAL	ALUMINIUM	3680VA	2000	71,00
TR13430	■ NOIR	ALUMINIUM	3680VA	3000	102,00
TR13431	■ BLANC	ALUMINIUM	3680VA	3000	102,00
TR13442	■ METAL	ALUMINIUM	3680VA	3000	102,00

## CHARGE / POIDS D'INSTALLATION



## MONOPHASE



# ACCESSOIRES

	€		€
<b>ALIMENTATION</b>		<b>ADAPTATEUR 6A 5KG</b>	
TR13520	16,00	TR14220	13,00
TR13530	16,00	TR14230	12,00
TR13531	16,00	TR14231	12,00
<b>ALIMENTATION CENTRALE</b>		<b>KIT FIXATION PLAFOND</b>	
TR13620	29,00	TR14330	7,00
TR13630	29,00	TR14331	7,00
TR13631	29,00	<b>KIT SUSPENSION L:200CM</b>	
<b>CONNEXION ELECTRIQUE</b>		TR14430	7,00
TR13730	16,00	TR14431	7,00
TR13731	16,00	<b>EMBOUT DE FINITION</b>	
<b>CONNEXION MECANIQUE</b>		TR14520	2,00
TR13930	8,00	TR14530	2,00
TR13931	8,00	TR14531	2,00
<b>CONNEXION L 90°</b>			
TR14020	32,00		
TR14030	32,00		
TR14031	32,00		
<b>CONNEXION SOUPLE</b>			
TR14130	41,00		
TR14131	41,00		

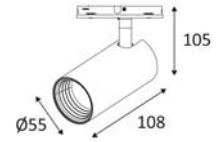
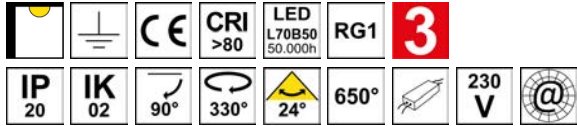




2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS 1 ALLUMAGE****INDIGO**  
LIGHTING

# JIMY 1 MONO



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track Mono Mini Main.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

JIMY 1 MONO	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
TR136WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	800 Lm	732 Lm	75,00
TR136WW25	■ ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	800 Lm	732 Lm	75,00
TR136WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	800 Lm	732 Lm	75,00
TR136NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	8W	4000K	850 Lm	779 Lm	75,00
TR136NW25	■ ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	8W	4000K	850 Lm	779 Lm	75,00
TR136NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	8W	4000K	850 Lm	779 Lm	75,00



NOIR

ARGENT

BLANC



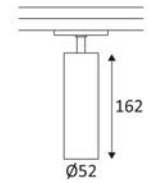
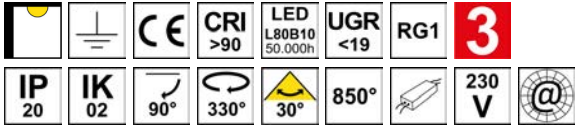




2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS 1 ALLUMAGE****INDIGO**  
LIGHTING

# MINI PERFETTO T MONO



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track Mono Mini Main.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- La référence SU15247 est nécessaire pour l'utilisation de l'accessoire SU15205.

MINI PERFETTO T MONO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
TR351WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1470 Lm	1221 Lm	266,00
TR351WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1470 Lm	1221 Lm	266,00
TR351NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1500 Lm	1247 Lm	266,00
TR351NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1500 Lm	1247 Lm	266,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
SU15231 ■ BLANC	OPTIQUE 55°	14,00
SU15200 ■ DORE	BAGUE	25,00
SU15247 ■ TRANSPARENT	VERRE CLAIR	11,00
SU15205 ■ NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE	18,00



NOIR

BLANC



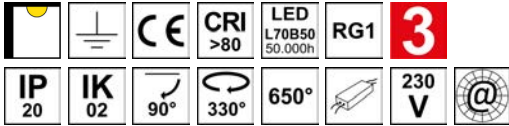
## MINI PERFETTO

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 241





# ALYX T MONO



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track Mono Mini Main.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

ALYX T MONO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>RÉFLECTEUR 24°</b>							
TR137WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2501 Lm	24° 208,00
TR137WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2501 Lm	24° 208,00
TR137NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2624 Lm	24° 208,00
TR137NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2624 Lm	24° 208,00
<b>RÉFLECTEUR 36°</b>							
TR138WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2437 Lm	36° 208,00
TR138WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2437 Lm	36° 208,00
TR138NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2581 Lm	36° 208,00
TR138NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2581 Lm	36° 208,00



NOIR



BLANC





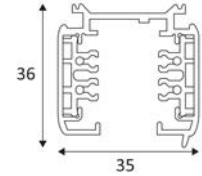
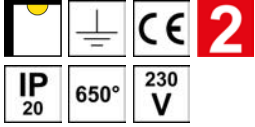
**RAILS & PROJECTEURS**

**3 ALLUMAGES**





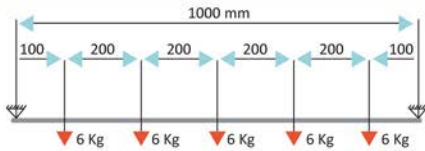
# TRACK III SURFACE



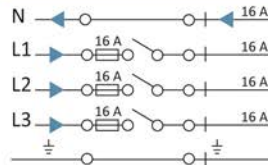
- Rail apparent.
- Tension secteur 220/250V.
- Le raccordement au triphasé autorise une intensité totale de 16A sur chaque circuit, ce qui correspond à  $3 \times 3680VA = 11040VA$ .
- Un rail peut supporter une charge de 6kg/0.20m avec une distance max de 1.00m entre les points de fixation ou une charge de 3kg/0.20m avec une distance max de 2.00m entre les points de fixation.

TRACK III SURFACE	MATIÈRE	Watt Max	L (mm)	€	
TR22030	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	29,00
TR22031	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	29,00
TR22130	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	58,00
TR22131	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	58,00
TR22230	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	87,00
TR22231	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	87,00

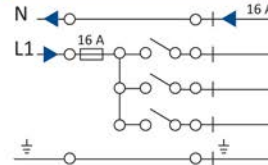
## CHARGE / POIDS D'INSTALLATION



## TRIPHASE



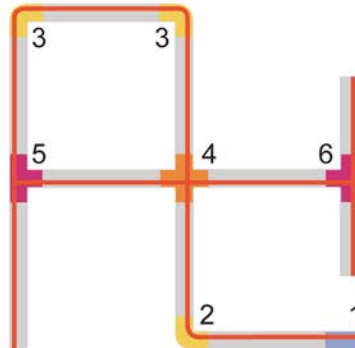
## MONOPHASE



## VUE EN PLAN


Les accessoires sont reliés aux rails de manière à assurer la continuité électrique et mécanique de l'installation, ainsi que la continuité de la mise à la terre.

La position latérale du fil de mise à la terre rend la structure asymétrique et, de ce fait, les raccords de connexion sont orientés gauche-droite ou intérieur-extérieur.



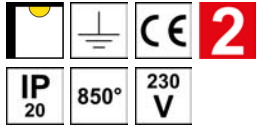
- 1 ALIMENTATION DROITE
- 2 CONNEXION L 90° INTÉRIEUR
- 3 CONNEXION L 90° EXTÉRIEUR
- 4 CONNEXION EN CROIX
- 5 CONNEXION T DROITE
- 6 CONNEXION T GAUCHE

# ACCESSOIRES

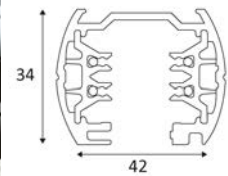
		€			€			€
<b>ALIMENTATION DROITE</b>			<b>CONNEXION T DROITE</b>			<b>KIT SUSPENSION L:500CM</b>		
TR22330		14,00	TR23130		36,00	TR23631		19,00
						<b>PIECE DE RENFORT L:18CM</b>		
TR22331		14,00	TR23131		36,00	TR23930		9,00
<b>ALIMENTATION GAUCHE</b>			<b>CONNEXION T GAUCHE</b>			TR23931		9,00
TR22430		14,00	TR23230		36,00	<b>EMBOUT DE FINITION</b>		
			TR23231		36,00	TR23730		2,00
TR22431		14,00	<b>CONNEXION ELECT. SOUPLE</b>			TR23731		2,00
<b>ALIMENTATION CENTRALE</b>			TR36030		44,00	<b>MOULURE DE FINITION L:300CM</b>		
TR22530		25,00				TR23830		6,00
			TR36031		44,00	TR23831		6,00
TR22531		25,00	<b>ADAPTEUR MECANIQUE</b>			<b>BASE APPARENTE</b>		
<b>CONNEXION ELECTRIQUE</b>			TR23330		11,00	TR24130		26,00
TR22630		8,00				TR24131		26,00
			<b>ADAPTEUR 10A MAX 5KG</b>					
TR22631		8,00	TR23430		10,00			
<b>CONNEXION MECANIQUE</b>								
TR22730		5,00	TR23431		10,00			
			<b>CROCHET DE SUSPENSION</b>					
TR22731		5,00	TR24030		2,00			
<b>CONNEXION L 90° INTERIEUR</b>								
TR22830		25,00	TR24031		2,00			
			<b>KIT FIXATION PLAFOND</b>					
TR22831		25,00	TR23530		5,00			
<b>CONNEXION L 90° EXTERIEUR</b>								
TR22930		25,00	TR23531		5,00			
			<b>KIT SUSPENSION L:500CM</b>					
TR22931		25,00	TR23630		19,00			
<b>CONNEXION EN CROIX</b>								
TR23030		43,00						
								
TR23031		43,00						



# TRACK III ROUND

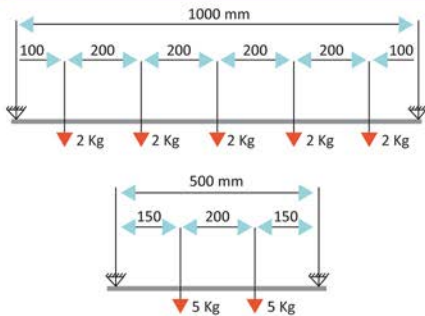


- Rail apparent.
- Tension secteur 230/250V.
- Le raccordement au triphasé autorise une intensité totale de 16A sur chaque circuit, ce qui correspond à  $3 \times 3680\text{VA} = 11040\text{VA}$ .
- Un rail peut supporter une charge de  $2\text{kg}/0.20\text{m}$  avec une distance max de  $1.00\text{m}$  entre les points de fixation.
- Pour une charge de  $5\text{kg}/0.20\text{m}$ , la distance doit être ramenée à  $0.50\text{m}$ .

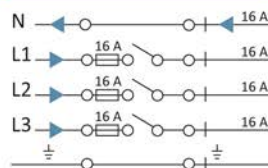


TRACK III ROUND		MATIÈRE	Watt Max	L (mm)	€
TR15730	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	53,00
TR15731	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	53,00
TR15742	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	53,00
TR15830	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	103,00
TR15831	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	103,00
TR15842	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	103,00
TR15930	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	153,00
TR15931	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	153,00
TR15942	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	153,00
TR16030	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	193,00
TR16031	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	193,00
TR16042	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	193,00

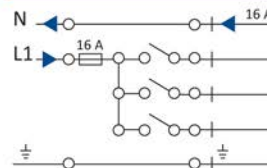
## CHARGE / POIDS D'INSTALLATION



## TRIPHASE



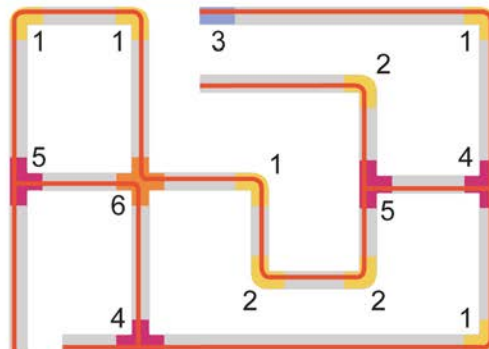
## MONOPHASE



## VUE EN PLAN

Les accessoires sont reliés aux rails de manière à assurer la continuité électrique et mécanique de l'installation, ainsi que la continuité de la mise à la terre.

La position latérale du fil de mise à la terre rend la structure asymétrique et, de ce fait, les raccords de connexion sont orientés gauche-droite ou intérieur-extérieur.



- 1 CONNEXION L 90° EXTÉRIEUR
- 2 CONNEXION L 90° INTÉRIEUR
- 3 ALIMENTATION GAUCHE
- 4 CONNEXION T GAUCHE
- 5 CONNEXION T DROITE
- 6 CONNEXION EN CROIX



# ACCESSOIRES

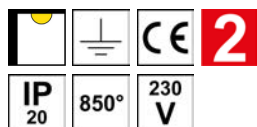
		€			€			€
<b>ALIMENTATION DROITE</b>			<b>CONNEXION L 90° EXTERIEUR</b>			<b>ADAPTATEUR MECANIQUE</b>		
TR16120		23,00	TR16720		46,00	TR17252		10,00
TR16130		23,00	TR16730		46,00	<b>ADAPTATEUR 6A MAX 10KG</b>		
TR16131		23,00	TR16731		46,00	TR17320		23,00
<b>ALIMENTATION GAUCHE</b>			<b>CONNEXION EN CROIX</b>			TR17330  23,00		
TR16220		23,00	TR16820		91,00	TR17331		23,00
TR16230		23,00	TR16830		91,00	<b>KIT FIXATION PLAFOND</b>		
TR16231		23,00	TR16831		91,00	TR17400		9,00
<b>ALIMENTATION CENTRALE</b>			<b>CONNEXION T DROITE</b>			<b>PIECE DE RENFORT L:12CM</b>		
TR16320		42,00	TR16920		71,00	TR17500		8,00
TR16330		42,00	TR16930		71,00	<b>KIT SUSPENSION L:200CM</b>		
TR16331		42,00	TR16931		71,00	TR17630		7,00
<b>CONNEXION ELECTRIQUE</b>			<b>CONNEXION T GAUCHE</b>			TR17631  7,00		
TR16430		14,00	TR17020		71,00	TR17730		12,00
TR16431		14,00	TR17030		71,00	TR17731		12,00
<b>CONNEXION MECANIQUE</b>			<b>CONNEXION ELECT. SOUPLE</b>			<b>KIT SUSP. TIGE L:100CM NON REGLABLE</b>		
TR16530		8,00	TR17120		57,00	TR17800		56,00
TR16531		8,00	TR17130		57,00	<b>EMBOUT DE FINITION</b>		
<b>CONNEXION L 90° INTERIEUR</b>			TR17131  57,00			TR17920		2,00
TR16620		46,00	<b>ADAPTATEUR MECANIQUE</b>			TR17930		2,00
TR16630		46,00	TR17230		10,00	TR17931		2,00
TR16631		46,00	TR17231		10,00	<b>MOULURE DE FINITION</b>		
			TR17230  10,00			TR18030		6,00
			TR17231  10,00			TR18031		6,00



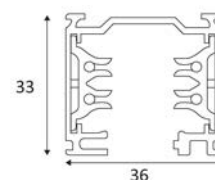
2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS 3 ALLUMAGES****INDIGO**  
LIGHTING

# TRACK III SQUARE

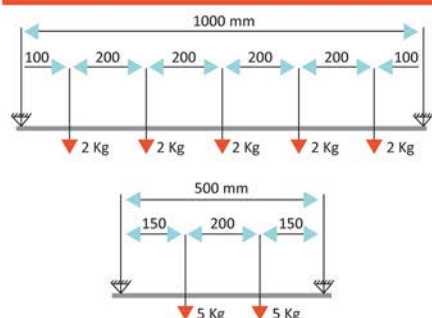


- Rail apparent.
- Tension secteur 230/250V.
- Le raccordement au triphasé autorise une intensité totale de 16A sur chaque circuit, ce qui correspond à  $3 \times 3680\text{VA} = 11040\text{VA}$ .
- Un rail peut supporter une charge de  $2\text{kg}/0.20\text{m}$  avec une distance max de  $1.00\text{m}$  entre les points de fixation.
- Pour une charge de  $5\text{kg}/0.20\text{m}$ , la distance doit être ramenée à  $0.50\text{m}$ .

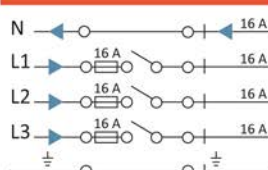


TRACK III SQUARE		MATIÈRE	Watt Max	L (mm)	€
TR18130	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	47,00
TR18131	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	47,00
TR18142	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	47,00
TR18230	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	93,00
TR18231	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	93,00
TR18242	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	93,00
TR18330	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	138,00
TR18331	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	138,00
TR18342	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	138,00
TR18430	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	191,00
TR18431	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	191,00
TR18442	■ METAL	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	191,00

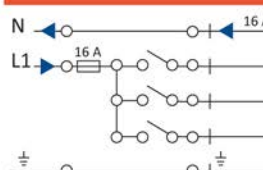
## CHARGE / POIDS D'INSTALLATION



## TRIPHASE



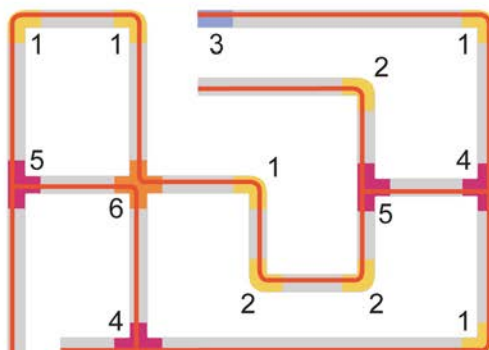
## MONOPHASE



## VUE EN PLAN
















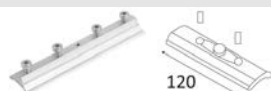
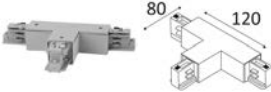








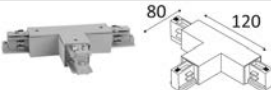























Les accessoires sont reliés aux rails de manière à assurer la continuité électrique et mécanique de l'installation, ainsi que la continuité de la mise à la terre.

La position latérale du fil de mise à la terre rend la structure asymétrique et, de ce fait, les raccords de connexion sont orientés gauche-droite ou intérieur-extérieur.



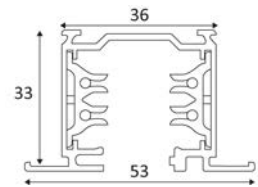
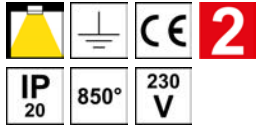
- 1 CONNEXION L 90° EXTÉRIEUR
- 2 CONNEXION L 90° INTÉRIEUR
- 3 ALIMENTATION GAUCHE
- 4 CONNEXION T GAUCHE
- 5 CONNEXION T DROITE
- 6 CONNEXION EN CROIX

# ACCESSOIRES

		€			€			€
<b>ALIMENTATION DROITE</b>			<b>CONNEXION L 90° EXTERIEUR</b>			<b>ADAPTATEUR 6A MAX 10KG</b>		
TR18520		20,00	TR19030		41,00	TR17320		23,00
TR18530		20,00	TR19031		41,00	TR17330		23,00
TR18531		20,00	<b>CONNEXION EN CROIX</b>			TR17331		23,00
<b>ALIMENTATION GAUCHE</b>			TR19120		81,00	<b>KIT FIXATION PLAFOND</b>		
TR18620		20,00	TR19130		81,00	TR17400		9,00
TR18630		20,00	TR19131		81,00	<b>PIECE DE RENFORT L:12CM</b>		
TR18631		20,00	<b>CONNEXION T DROITE</b>			TR17500		8,00
<b>ALIMENTATION CENTRALE</b>			TR19220		63,00	<b>KIT SUSPENSION L:200CM</b>		
TR18720		37,00	TR19230		63,00	TR17630		7,00
TR18730		37,00	TR19231		63,00	TR17631		7,00
TR18731		37,00	<b>CONNEXION T GAUCHE</b>			TR17730		12,00
<b>CONNEXION ELECTRIQUE</b>			TR19320		63,00	TR17731		12,00
TR16430		14,00	TR19330		63,00	<b>KIT SUSP. TIGE L:100CM NON REGLABLE</b>		
TR16431		14,00	TR19331		63,00	TR17800		56,00
<b>CONNEXION MECANIQUE</b>			<b>CONNEXION ELECT. SOUPLE</b>			<b>EMBOU DE FINITION</b>		
TR18830		8,00	TR19420		50,00	TR19520		2,00
TR18831		8,00	TR19430		50,00	TR19530		2,00
<b>CONNEXION L 90° INTERIEUR</b>			TR19431		50,00	TR19531		2,00
TR18920		41,00	<b>ADAPTATEUR MECANIQUE</b>			<b>MOULURE DE FINITION</b>		
TR18930		41,00	TR17230		10,00	TR18030		6,00
TR18931		41,00	TR17231		10,00	TR18031		6,00
<b>CONNEXION L 90° EXTERIEUR</b>			TR17252		10,00			
TR19020		41,00						



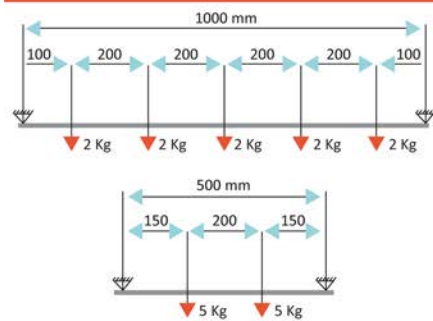
# TRACK III RECES



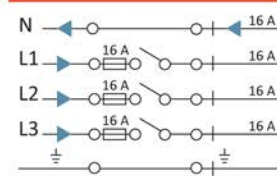
- Rail encastré.
- Tension secteur 230/250V.  
 Le raccordement au triphasé autorise une intensité totale de 16A sur chaque circuit, ce qui correspond à  $3 \times 3680VA = 11400VA$ .
- Un rail peut supporter une charge de 2kg/0.20m avec une distance max de 1.00m entre les points de fixation.  
 Pour une charge de 5kg/0.20m, la distance doit être ramenée à 0.50m.

TRACK III RECES	MATIÈRE	Watt Max	L (mm)	€	
TR19630	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	50,00
TR19631	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	1000	50,00
TR19730	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	100,00
TR19731	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	2000	100,00
TR19830	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	148,00
TR19831	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	3000	148,00
TR19930	■ NOIR	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	197,00
TR19931	■ BLANC	ALUMINIUM	(3x) 3680VA	4000	197,00

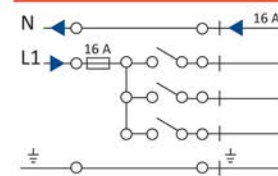
## CHARGE / POIDS D'INSTALLATION



## TRIPHASE



## MONOPHASE



Les accessoires sont reliés aux rails de manière à assurer la continuité électrique et mécanique de l'installation, ainsi que la continuité de la mise à la terre.

La position latérale du fil de mise à la terre rend la structure asymétrique et, de ce fait, les raccords de connexion sont orientés gauche-droite.

# ACCESSOIRES

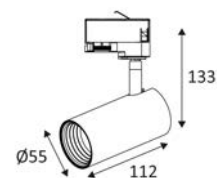
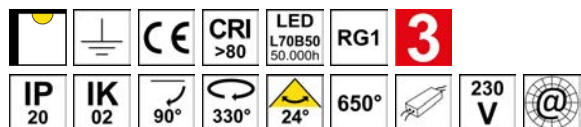
		€			€
<b>ALIMENTATION DROITE</b>			<b>EMBOUT DE FINITION</b>		
TR20030		23,00	TR19530		2,00
					
TR20031		23,00	TR19531		2,00
<b>ALIMENTATION GAUCHE</b>			<b>MOULURE DE FINITION</b>		
TR20130		23,00	TR18030		6,00
					
TR20131		23,00	TR18031		6,00
<b>ALIMENTATION CENTRALE</b>					
TR20230		42,00			
					
TR20231		42,00			
<b>CONNEXION ELECTRIQUE</b>					
TR16430		14,00			
					
TR16431		14,00			
<b>CONNEXION MECANIQUE</b>					
TR18830		8,00			
					
TR18831		8,00			
<b>ADAPTATEUR MECANIQUE</b>					
TR17230		10,00			
					
TR17231		10,00			
<b>ADAPTATEUR 6A MAX 10KG</b>					
TR17330		23,00			
					
TR17331		23,00			
<b>KIT FIXATION PLAFOND</b>					
TR17400		9,00			
					
<b>FIXATION FAUX PLAFOND</b>					
TR20348		4,00			
					



2020 - 2021



**RAILS & PROJECTEURS 3 ALLUMAGES****INDIGO**  
LIGHTING

# JIMY 2



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Base apparente TR241 à commander séparément.

JIMY 2	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
TR131WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	800 Lm	732 Lm	77,00
TR131WW25	■ ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	800 Lm	732 Lm	77,00
TR131WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	800 Lm	732 Lm	77,00
TR131NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	8W	4000K	850 Lm	779 Lm	77,00
TR131NW25	■ ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	8W	4000K	850 Lm	779 Lm	77,00
TR131NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	8W	4000K	850 Lm	779 Lm	77,00

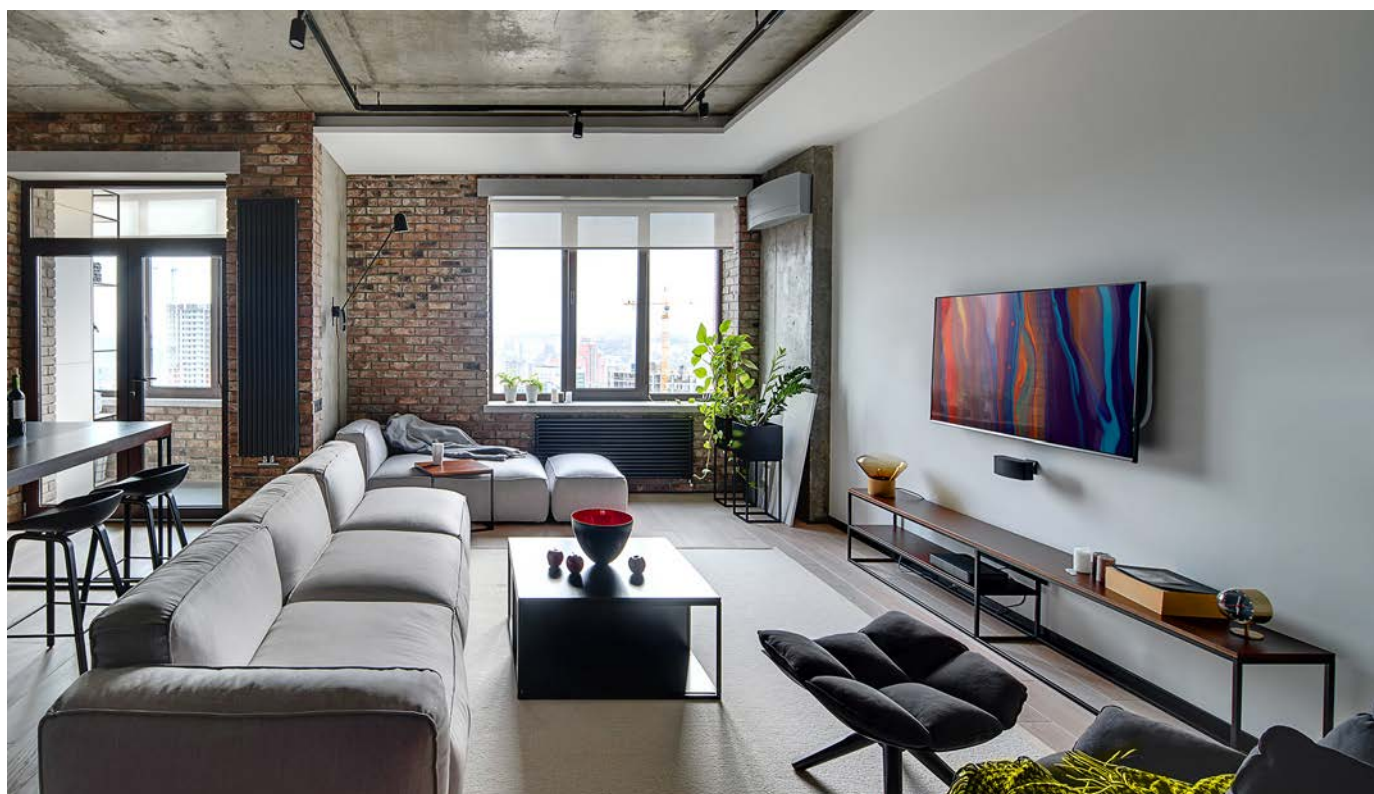
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR24130	NOIR BASE APPARENTE	 26,00
TR24131	BLANC BASE APPARENTE	 26,00



NOIR

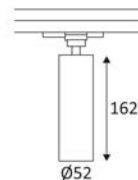
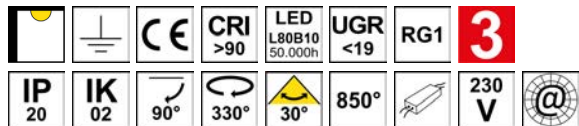
ARGENT

BLANC





# MINI PERFETTO T



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III ROUND, SQUARE et RECES.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- La référence SU15247 est nécessaire pour l'utilisation de l'accessoire SU15205.

MINI PERFETTO T	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR350WW05 ■ NOIR	FORTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1469 Lm	1221 Lm	266,00
TR350WW30 ■ BLANC	FORTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1469 Lm	1221 Lm	266,00
TR350NW05 ■ NOIR	FORTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1500 Lm	1247 Lm	266,00
TR350NW30 ■ BLANC	FORTE D'ALUMINIUM	12W	4000K	1500 Lm	1247 Lm	266,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
SU15231 ■ BLANC	OPTIQUE 55°	14,00
SU15200 ■ DORE	BAGUE	25,00
SU15247 ■ TRANSPARENT	VERRE CLAIR	11,00
SU15205 ■ NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE	18,00



NOIR



BLANC



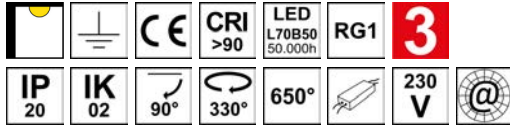
## MINI PERFETTO

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 241

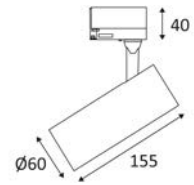




# HALO



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Base apparente TR241 à commander séparément.



HALO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
------	---------	-----	----	---------------	--------------	---	---



### RÉFLECTEUR 24°

TR153WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	20W	3000K	2000 Lm	1470 Lm	24°	117,00
TR153WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	20W	3000K	2000 Lm	1470 Lm	24°	117,00
TR153NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	20W	4000K	2100 Lm	1635 Lm	24°	117,00
TR153NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	20W	4000K	2100 Lm	1635 Lm	24°	117,00

### RÉFLECTEUR 40°

TR152WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	20W	3000K	2000 Lm	1422 Lm	40°	117,00
TR152WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	20W	3000K	2000 Lm	1422 Lm	40°	117,00
TR152NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	20W	4000K	2100 Lm	1575 Lm	40°	117,00
TR152NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	20W	4000K	2100 Lm	1575 Lm	40°	117,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
-------------	-------------	---

TR24130	NOIR	BASE APPARENTE		26,00
TR24131	BLANC	BASE APPARENTE		26,00

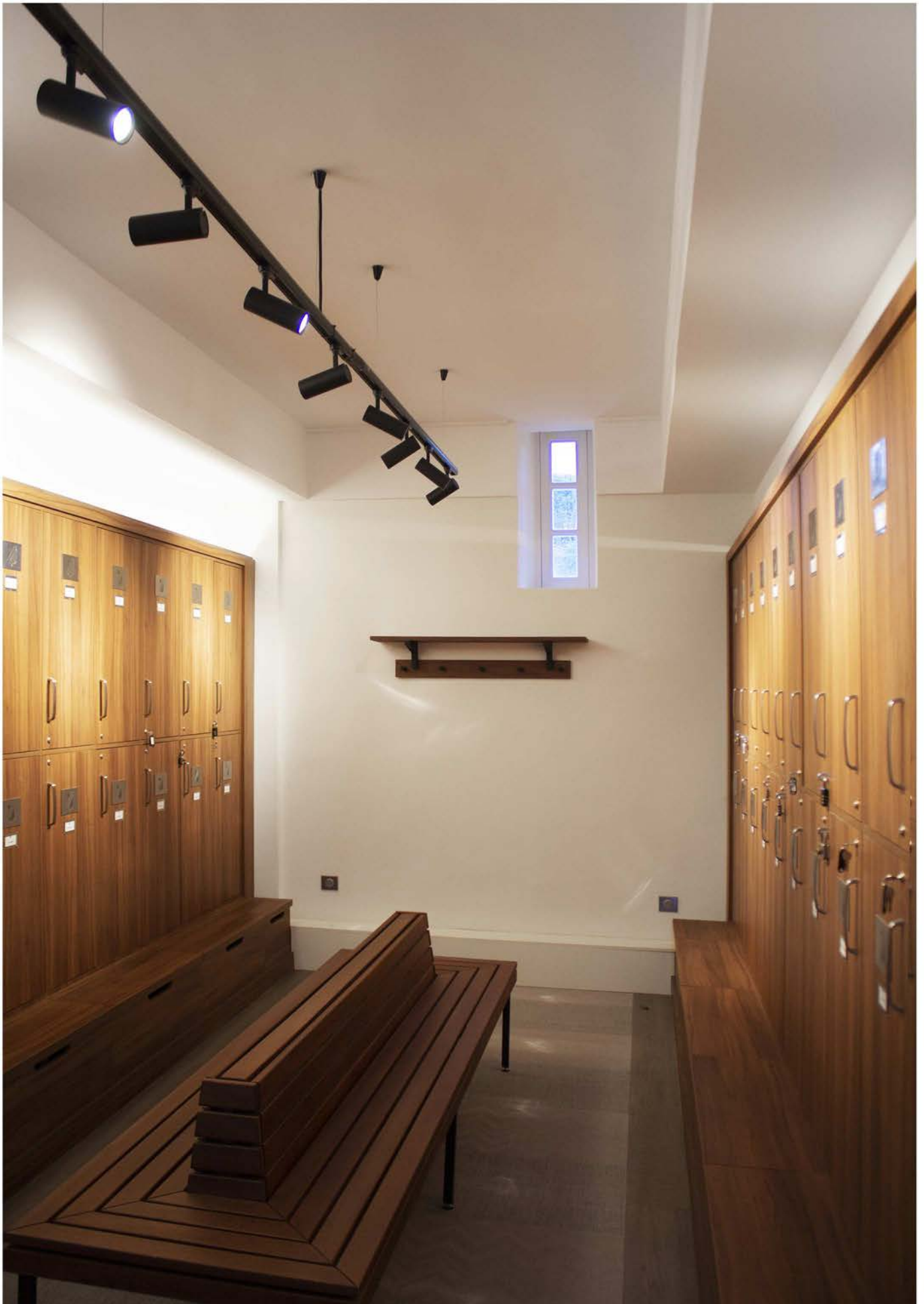


NOIR



BLANC



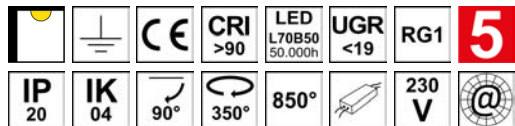




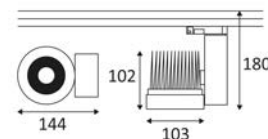




# HOLY



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Base apparente TR241 à commander séparément.



HOLY	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
------	---------	-----	----	---------------	--------------	---	---

## RÉFLECTEUR 12°

TR214WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2950 Lm	2654 Lm	12°	158,00
TR214WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2950 Lm	2654 Lm	12°	158,00
TR214NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3260 Lm	2980 Lm	12°	158,00
TR214NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3260 Lm	2980 Lm	12°	158,00

## RÉFLECTEUR 24°

TR215WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2950 Lm	2684 Lm	24°	158,00
TR215WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2950 Lm	2684 Lm	24°	158,00
TR215NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3260 Lm	2900 Lm	24°	158,00
TR215NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3260 Lm	2900 Lm	24°	158,00

## RÉFLECTEUR 40°

TR216WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2950 Lm	2626 Lm	40°	158,00
TR216WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	2950 Lm	2626 Lm	40°	158,00
TR216NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3260 Lm	2947 Lm	40°	158,00
TR216NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3260 Lm	2947 Lm	40°	158,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
-------------	-------------	---

DO35103	■ CHROME	BAGUE DECORATIVE		5,00
DO35105	■ NOIR MAT	BAGUE DECORATIVE		5,00
DO35125	■ ARGENT	BAGUE DECORATIVE		5,00
DO35160	■ DORE	BAGUE DECORATIVE		5,00
TR24130	NOIR	BASE APPARENTE		26,00
TR24131	BLANC	BASE APPARENTE		26,00

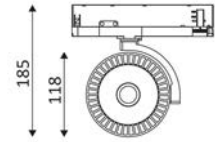
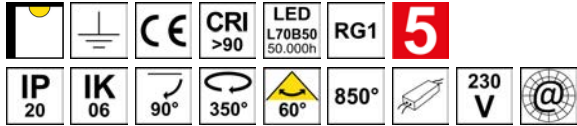


NOIR MAT

BLANC MAT



# OSIS 1



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

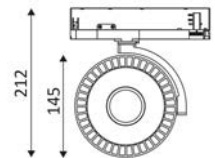
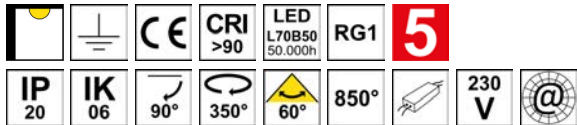
OSIS 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
TR370WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W	3000K	2600 Lm	1783 Lm	89,00
TR370WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W	3000K	2600 Lm	2002 Lm	89,00
TR370NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W	4000K	2700 Lm	1791 Lm	89,00
TR370NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W	4000K	2700 Lm	2086 Lm	89,00



NOIR MAT

BLANC MAT

# OSIS 2



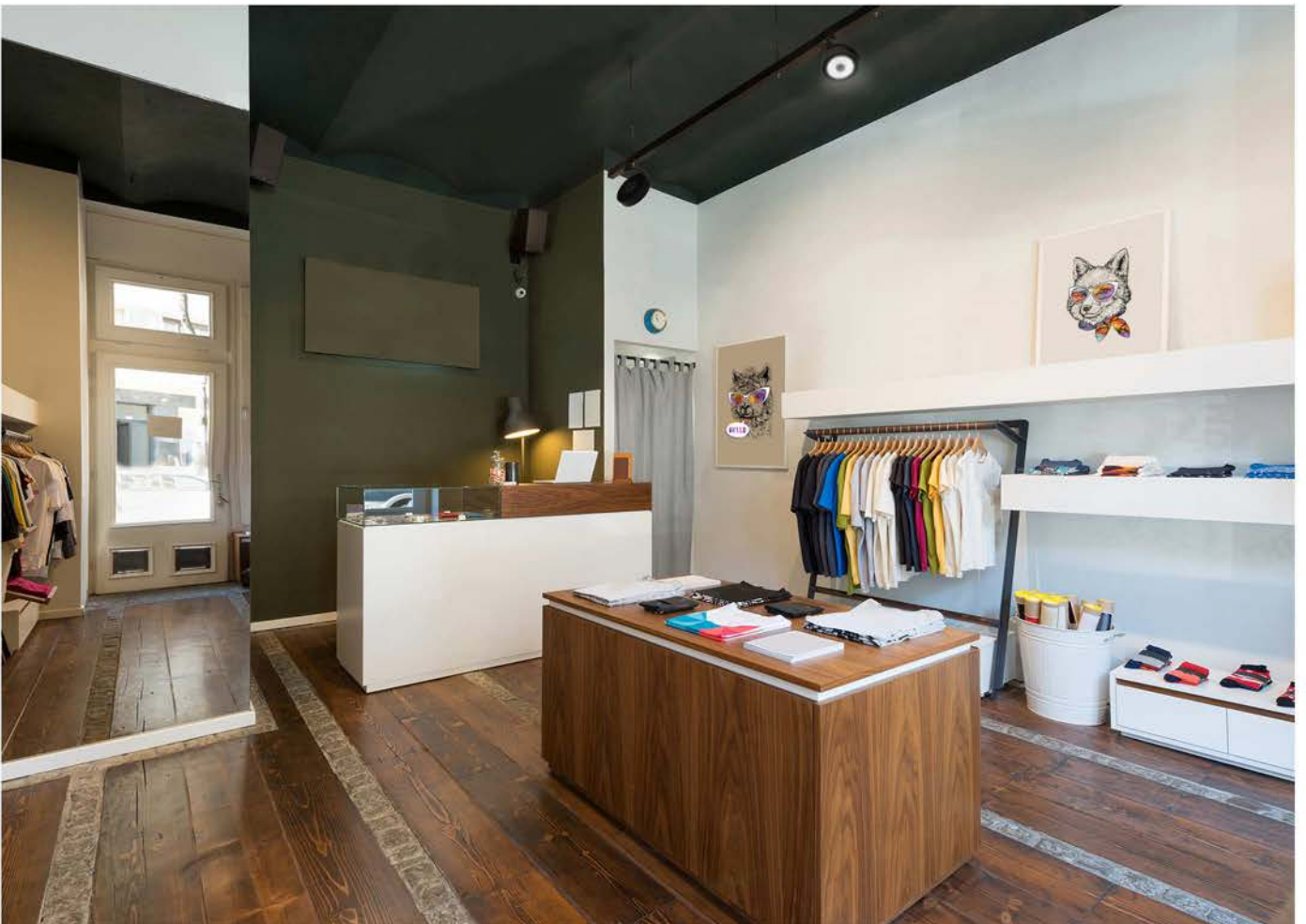
- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

OSIS 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
TR371WW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	40W	3000K	4400 Lm	2360 Lm	112,00
TR371WW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	40W	3000K	4400 Lm	2985 Lm	112,00
TR371NW05	■	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	40W	4000K	4700 Lm	2840 Lm	112,00
TR371NW30	■	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	40W	4000K	4700 Lm	3617 Lm	112,00



NOIR MAT

BLANC MAT

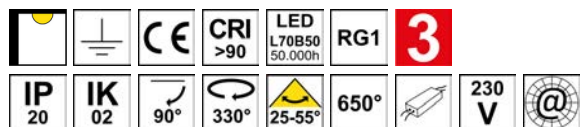




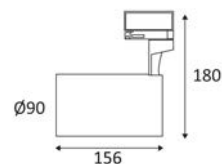
2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS 3 ALLUMAGES****INDIGO**  
LIGHTING



# ZOOM



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Faisceau ajustable de 25° à 55°.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Base apparente TR241 à commander séparément.



ZOOM	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR130WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	25W	3000K	2650 Lm	1864 Lm (35°) <b>279,00</b>
TR130WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	25W	3000K	2650 Lm	1864 Lm (35°) <b>279,00</b>
TR130NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	25W	4000K	2800 Lm	1994 Lm (35°) <b>279,00</b>
TR130NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	25W	4000K	2800 Lm	1994 Lm (35°) <b>279,00</b>

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR24130	NOIR	BASE APPARENTE  <b>26,00</b>
TR24131	BLANC	BASE APPARENTE  <b>26,00</b>

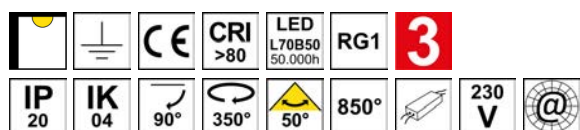


NOIR

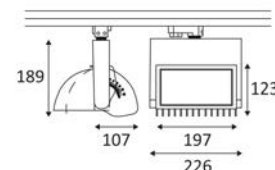


BLANC

# FLASH



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



FLASH	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR124WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	40W	3000K	5260 Lm	3754 Lm <b>229,00</b>
TR124WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	40W	3000K	5260 Lm	3754 Lm <b>229,00</b>
TR124NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	40W	4000K	5450 Lm	4306 Lm <b>229,00</b>
TR124NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	40W	4000K	5450 Lm	4306 Lm <b>229,00</b>



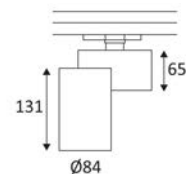
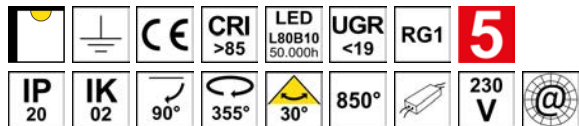
NOIR



BLANC



# PERFETTO



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III ROUND, SQUARE et RECES.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- La référence SU13230 est nécessaire pour l'utilisation des accessoires SU13330 et SU13458.
- Optiques TR14766 17°, TR14966 55° ou TR15030 70° à commander séparément.

PERFETTO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
TR353WW05	■ NOIR	43W	3000K	5550 Lm	4940 Lm	30°	356,00
TR353WW30	■ BLANC	43W	3000K	5550 Lm	4940 Lm	30°	356,00
TR353NW05	■ NOIR	43W	4000K	5650 Lm	5029 Lm	30°	356,00
TR353NW30	■ BLANC	43W	4000K	5650 Lm	5029 Lm	30°	356,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR14766	■ CHROME OPTIQUE 11/17/20°	27,00
TR14966	■ CHROME OPTIQUE 55/65°	27,00
TR15030	■ BLANC OPTIQUE 70°	28,00
SU13230	■ NOIR BAGUE	12,00
SU13330	■ NOIR GRILLE NID D'ABEILLE	23,00
SU13458	■ TRANSPARENT VERRE CLAIR	15,00



NOIR

BLANC

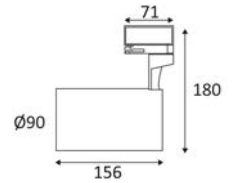
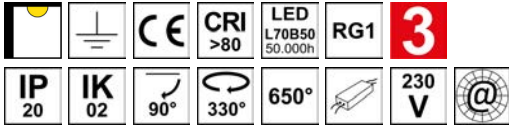




2020 - 2021

**RAILS & PROJECTEURS 3 ALLUMAGES****INDIGO**  
LIGHTING

# ALYX T



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

ALYX T	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>RÉFLECTEUR 24°</b>							
TR121WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2501 Lm	24° 226,00
TR121WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2501 Lm	24° 226,00
TR121NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2624 Lm	24° 226,00
TR121NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2624 Lm	24° 226,00
<b>RÉFLECTEUR 36°</b>							
TR120WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2437 Lm	36° 208,00
TR120WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2437 Lm	36° 208,00
TR120NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2581 Lm	36° 208,00
TR120NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2581 Lm	36° 208,00



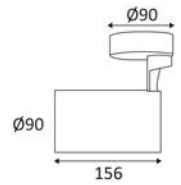
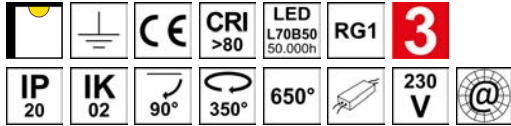
NOIR



BLANC



# ALYX B



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Base ronde apparente.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

ALYX B	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€
<b>RÉFLECTEUR 24°</b>							
SP111WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2501 Lm	24° 221,00
SP111WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2501 Lm	24° 221,00
SP111NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2624 Lm	24° 221,00
SP111NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2624 Lm	24° 221,00
<b>RÉFLECTEUR 36°</b>							
SP110WW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2437 Lm	36° 213,00
SP110WW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	3000K	3250 Lm	2437 Lm	36° 213,00
SP110NW05	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2581 Lm	36° 213,00
SP110NW30	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	28W	4000K	3450 Lm	2581 Lm	36° 213,00



NOIR



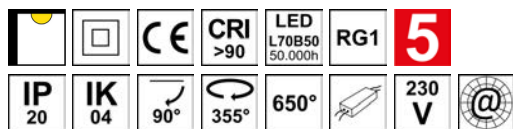
BLANC



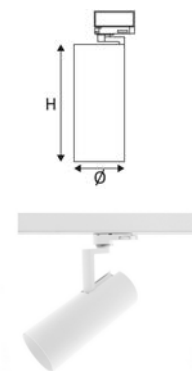




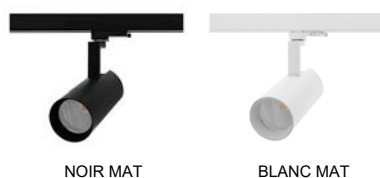
## LIMA

















- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Base apparente TR241 à commander séparément.



LIMA	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	Ø (mm)	H (mm)	α	€
<b>25W</b>									
TR315WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 3000K	2250 Lm	2163 Lm	71	185	12°	130,00
TR315WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 3000K	2250 Lm	2163 Lm	71	185	12°	130,00
TR315NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 4000K	2350 Lm	2187 Lm	71	185	12°	130,00
TR315NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 4000K	2350 Lm	2187 Lm	71	185	12°	130,00
TR229WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 3000K	2250 Lm	2080 Lm	71	185	40°	127,00
TR229WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 3000K	2250 Lm	2080 Lm	71	185	40°	127,00
TR229NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 4000K	2350 Lm	2148 Lm	71	185	40°	127,00
TR229NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 4000K	2350 Lm	2148 Lm	71	185	40°	127,00
TR318WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 3000K	2250 Lm	1820 Lm	71	185	60°	130,00
TR318WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 3000K	2250 Lm	1820 Lm	71	185	60°	130,00
TR318NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 4000K	2350 Lm	1843 Lm	71	185	60°	130,00
TR318NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	25W 4000K	2350 Lm	1843 Lm	71	185	60°	130,00
<b>35W</b>									
TR316WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 3000K	3000 Lm	2894 Lm	83	188	12°	145,00
TR316WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 3000K	3000 Lm	2894 Lm	83	188	12°	145,00
TR316NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 4000K	3100 Lm	2906 Lm	83	188	12°	145,00
TR316NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 4000K	3100 Lm	2906 Lm	83	188	12°	145,00
TR230WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 3000K	3000 Lm	2774 Lm	83	188	40°	142,00
TR230WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 3000K	3000 Lm	2774 Lm	83	188	40°	142,00
TR230NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 4000K	3100 Lm	2850 Lm	83	188	40°	142,00
TR230NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 4000K	3100 Lm	2850 Lm	83	188	40°	142,00
TR319WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 3000K	3000 Lm	2436 Lm	83	188	60°	145,00
TR319WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 3000K	3000 Lm	2436 Lm	83	188	60°	145,00
TR319NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 4000K	3100 Lm	2483 Lm	83	188	60°	145,00
TR319NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	35W 4000K	3100 Lm	2483 Lm	83	188	60°	145,00
<b>50W</b>									
TR317WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 3000K	4800 Lm	4403 Lm	100	220	12°	182,00
TR317WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 3000K	4800 Lm	4403 Lm	100	220	12°	182,00
TR317NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 4000K	5000 Lm	4881 Lm	100	220	12°	182,00
TR317NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 4000K	5000 Lm	4881 Lm	100	220	12°	182,00
TR231WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 3000K	4800 Lm	4139 Lm	100	220	40°	179,00
TR231WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 3000K	4800 Lm	4139 Lm	100	220	40°	179,00
TR231NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 4000K	5000 Lm	4613 Lm	100	220	40°	179,00
TR231NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 4000K	5000 Lm	4613 Lm	100	220	40°	179,00
TR320WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 3000K	4800 Lm	3651 Lm	100	220	60°	182,00
TR320WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 3000K	4800 Lm	3651 Lm	100	220	60°	182,00
TR320NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 4000K	5000 Lm	4160 Lm	100	220	60°	182,00
TR320NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	50W 4000K	5000 Lm	4160 Lm	100	220	60°	182,00



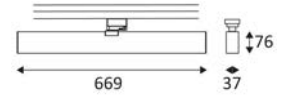
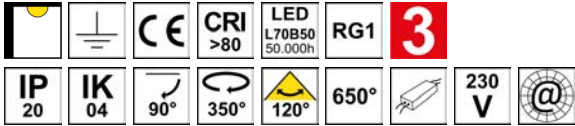
# ACCESSOIRES

ACCESSOIRES		DESCRIPTION		€
TR32105	■ NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE DIA.71MM		5,00
TR32205	■ NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE DIA.83MM		6,00
TR32305	■ NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE DIA.100MM		7,00
TR32432	■	VERRE ALIMENTATION DIA.71MM		22,00
TR32532	■	VERRE ALIMENTATION DIA.83MM		23,00
TR32632	■	VERRE ALIMENTATION DIA.100MM		26,00
TR32756	■	VERRE ALIMENTATION DIA.71MM		22,00
TR32856	■	VERRE ALIMENTATION DIA.83MM		23,00
TR32956	■	VERRE ALIMENTATION DIA.100MM		26,00
TR33058	■	FILTRE LAME DE LUMIERE DIA.71MM		4,00
TR33158	■	FILTRE LAME DE LUMIERE DIA.83MM		4,00
TR33258	■	FILTRE LAME DE LUMIERE DIA.100MM		5,00
TR24130	NOIR	BASE APPARENTE		26,00
TR24131	BLANC	BASE APPARENTE		26,00





# LINEA 1



- Structure linéaire.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

LINEA 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR357WW05	■ NOIR	ALUMINIUM	30W	3000K	3750 lm	3188 Lm	198,00
TR357WW30	■ BLANC	ALUMINIUM	30W	3000K	3750 lm	3188 Lm	198,00
TR357NW05	■ NOIR	ALUMINIUM	30W	4000K	3900 Lm	3269 Lm	198,00
TR357NW30	■ BLANC	ALUMINIUM	30W	4000K	3900 Lm	3269 Lm	198,00

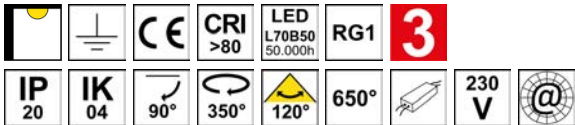


NOIR



BLANC

# LINEA 2



- Structure linéaire.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

LINEA 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
TR358WW05	■ NOIR	ALUMINIUM	2x30W	3000K	2x3750 Lm	2x3188 Lm	299,00
TR358WW30	■ BLANC	ALUMINIUM	2x30W	3000K	2x3750 Lm	2x3188 Lm	299,00
TR358NW05	■ NOIR	ALUMINIUM	2x30W	4000K	2x3900 Lm	2x3269 Lm	299,00
TR358NW30	■ BLANC	ALUMINIUM	2x30W	4000K	2x3900 Lm	2x3269 Lm	299,00



NOIR

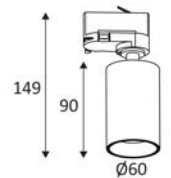


BLANC





## YERA GU10



- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Ne nécessite pas de transformateur.

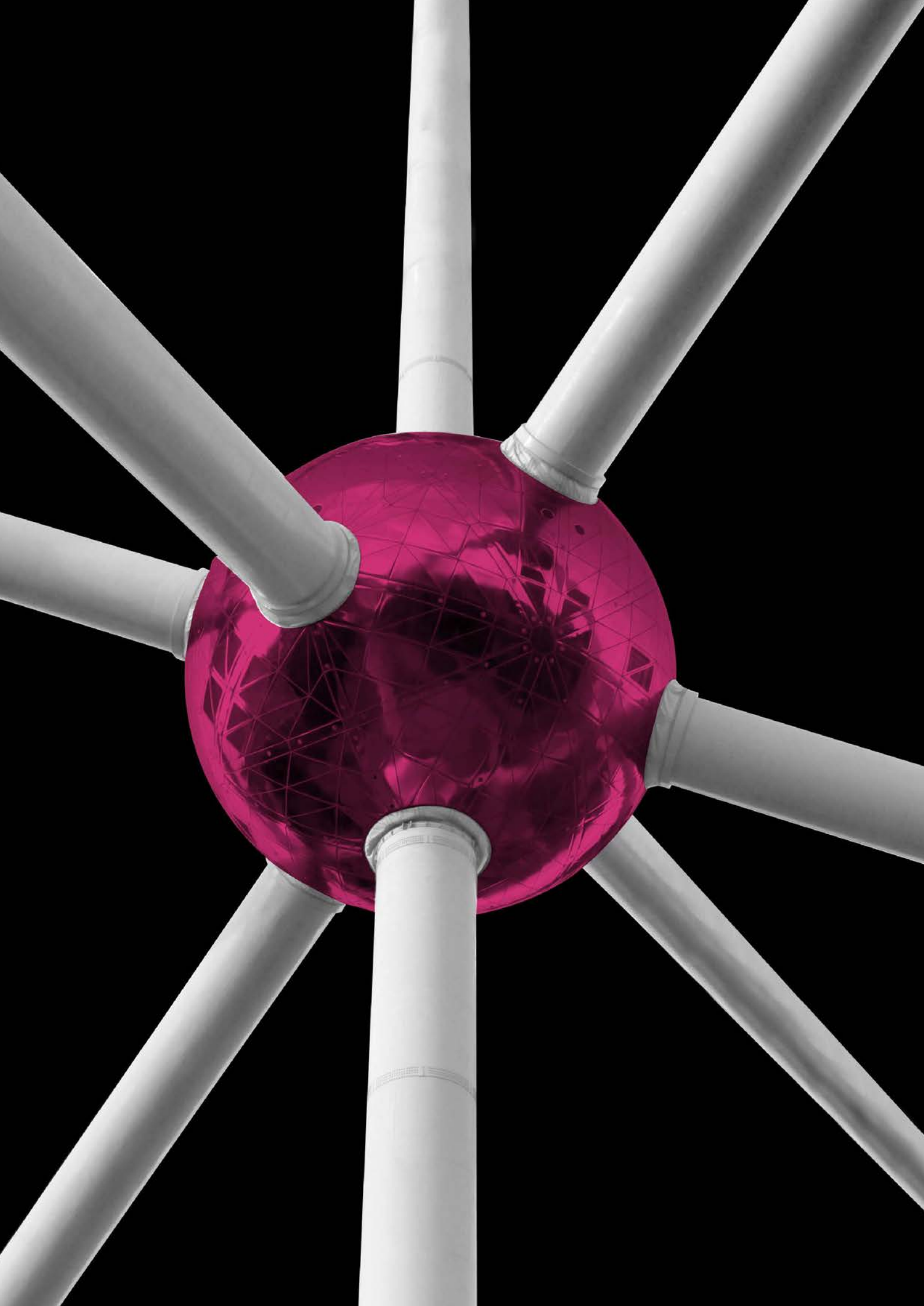
YERA GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
TR35905	■ NOIR MAT ALUMINIUM	GU10	PAR16	13W	43,00
TR35930	■ BLANC MAT ALUMINIUM	GU10	PAR16	13W	43,00



NOIR MAT



BLANC MAT



# SUSPENSIONS

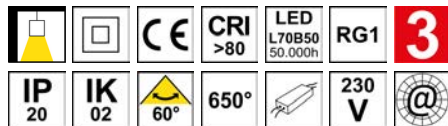




2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

# CUTE



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation transparent (réglable 1.50m max).
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



CUTE	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU147WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	440 Lm	427 Lm	77,00
SU147WW39	NOIR - BLANC	ALUMINIUM	5W	3000K	440 Lm	427 Lm	77,00



# NEO



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation transparent (réglable 1.50m max).
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



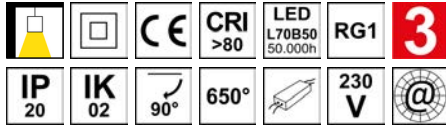
NEO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU11918	NOIR - DORE	ALUMINIUM	6W	3000K	450 Lm	219 Lm	91,00
SU11930	BLANC MAT	ALUMINIUM	6W	3000K	450 Lm	219 Lm	91,00
SU11939	NOIR - BLANC	ALUMINIUM	6W	3000K	450 Lm	219 Lm	91,00







# FLUPY 1



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation (réglable 1.50m max).  
Coloris 39 - 65 : câble textile noir.  
Coloris 30 : câble textile blanc.
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



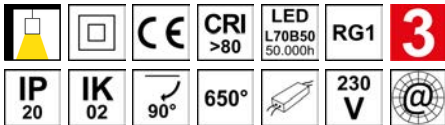
FLUPY 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU12730	BLANC MAT	ALUMINIUM	6W	3000K	380 Lm	274 Lm	98,00
SU12739	NOIR - BLANC	ALUMINIUM	6W	3000K	380 Lm	274 Lm	98,00
SU12765	CUIVRE BROSSE - BLANC	ALUMINIUM	6W	3000K	380 Lm	274 Lm	117,00







# FLUPY 2



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation (réglable 1.50m max).  
Coloris 39 - 65 : câble textile noir.  
Coloris 30 : câble textile blanc.
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



FLUPY 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU12830	BLANC MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	650 Lm	402 Lm	121,00
SU12839	NOIR - BLANC	ALUMINIUM	10W	3000K	650 Lm	402 Lm	121,00
SU12865	CUIVRE BROSSE - BLANC	ALUMINIUM	10W	3000K	650 Lm	402 Lm	146,00







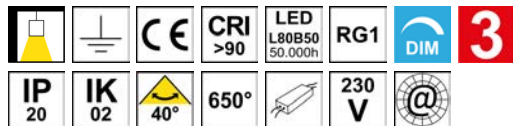
2020 - 2021

**SUSPENSIONS**

**INDIGO**  
LIGHTING



# KALEIDE



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation (réglable 1.50m max).  
Coloris 39 - 68 : câble noir.  
Coloris 67 : câble blanc.
- Convertisseur dimmable intégré dans la base.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



KALEIDE		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU142WW39		ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	370 Lm	164,00
SU142WW67		ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	370 Lm	164,00
SU142WW68		ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	370 Lm	164,00



NOIR-BLANC

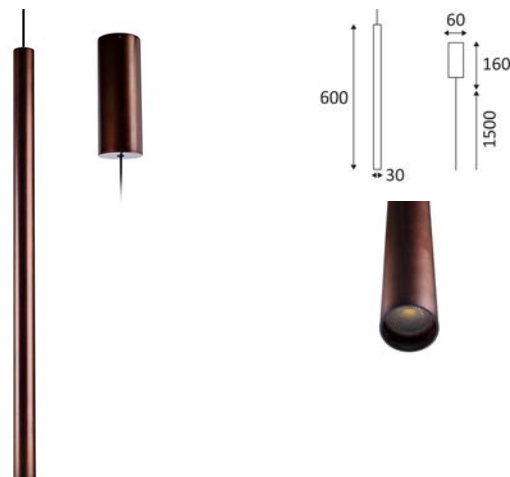
BLANC-CUIVRE  
BRILLANT

NOIR-BRONZE ANTIQUE

# SCOPE



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation (réglable 1.50m max).  
Coloris 05 - 11 : câble noir.  
Coloris 30 : câble blanc.
- Convertisseur dimmable intégré dans la base.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



SCOPE		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU143WW05		ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	370 Lm	174,00
SU143WW11		ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	370 Lm	174,00
SU143WW30		ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	370 Lm	174,00



NOIR MAT

BRONZE ANTIQUE

BLANC MAT

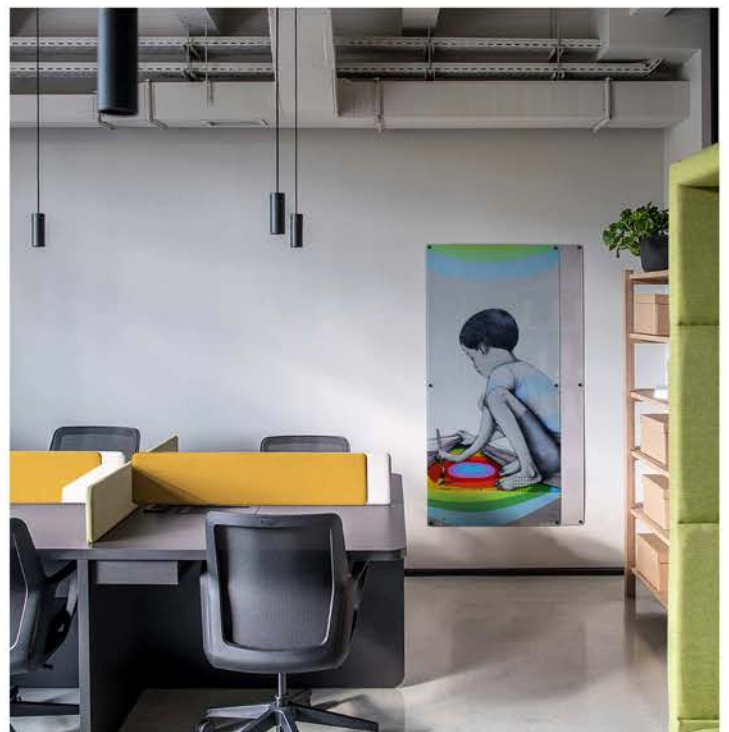




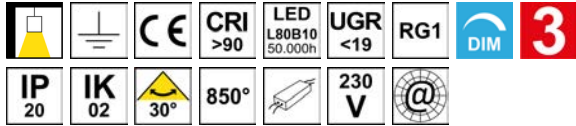
2020 - 2021

**SUSPENSIONS**

**INDIGO**  
LIGHTING



# MINI PERFETTO

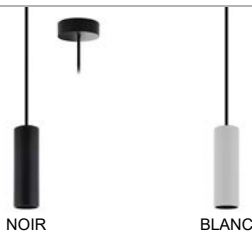


- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation noir (réglable 2.00m max).
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- La référence SU15247 est nécessaire pour l'utilisation de l'accessoire SU15205.



MINI PERFETTO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU151WW05	■ NOIR	ALUMINIUM	9W	3000K	1170 Lm	956 Lm	289,00
SU151WW30	■ BLANC	ALUMINIUM	9W	3000K	1170 Lm	956 Lm	289,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
SU15231	■ BLANC OPTIQUE 55°	14,00
SU15200	■ DORE BAGUE	25,00
SU15247	■ TRANSPARENT VERRE CLAIR	11,00
SU15205	■ NOIR GRILLE NID D'ABEILLE	18,00



NOIR

BLANC



## MINI PERFETTO T

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 217



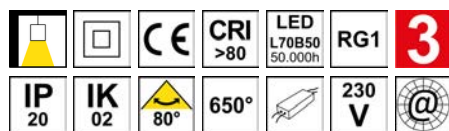




2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

## NOOSE

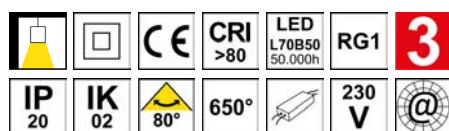


- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation transparent (réglable 1.50m max).
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



NOOSE	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
TP1058WW18	NOIR - DORE	ALUMINIUM	8W	3000K	600 Lm	495 Lm	99,00

## WING

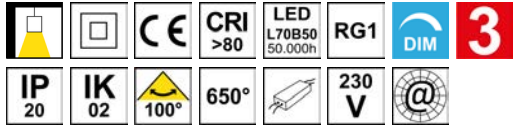


- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 1.50m max).
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



WING	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU10218	NOIR - DORE	ALUMINIUM	8W	3000K	600 Lm	438 Lm	87,00

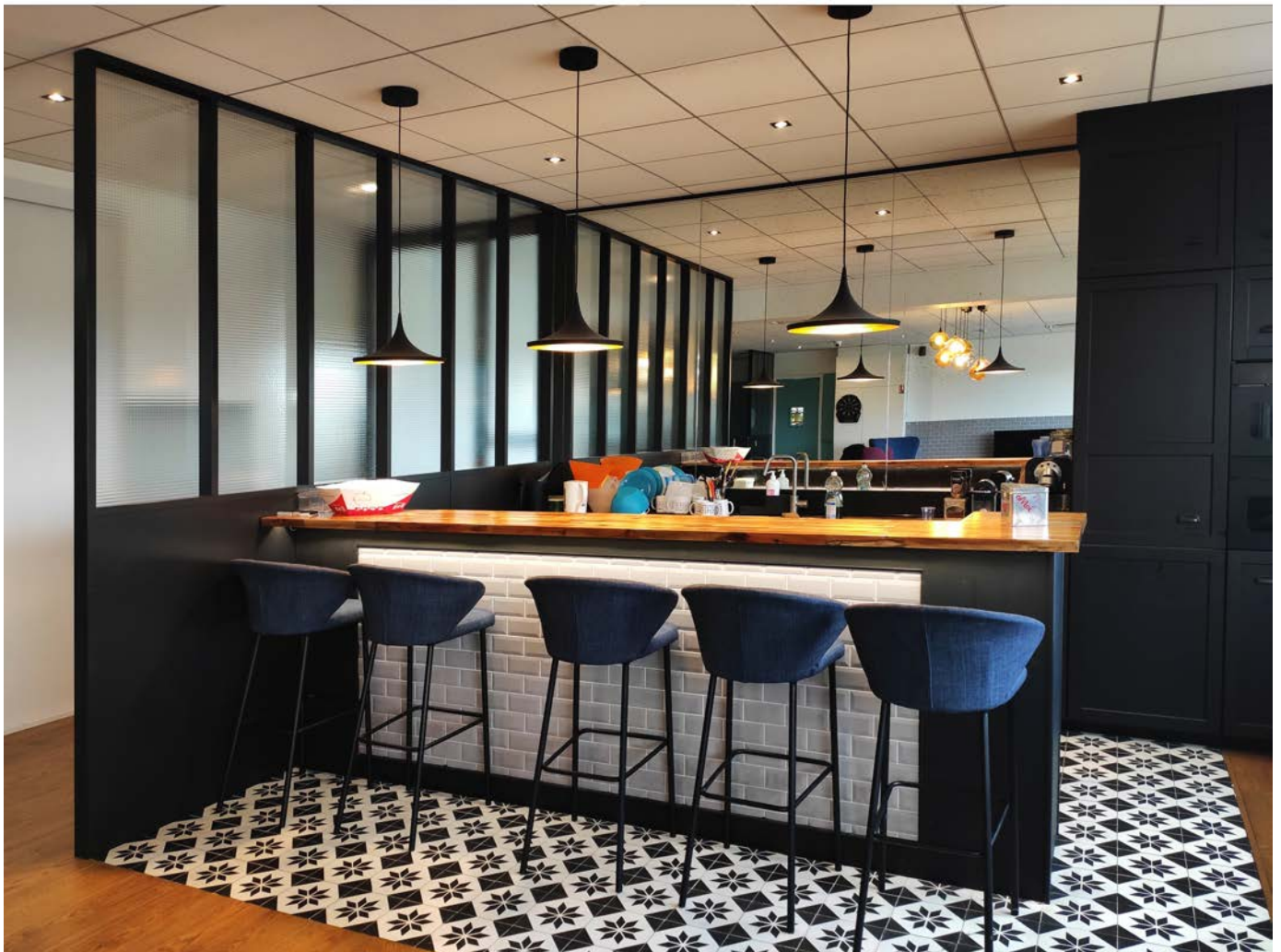
# SHARP



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 1.50m max).
- Convertisseur dimmable intégré dans la base.
- Compatible avec variateur fin de phase.



SHARP		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU10318	NOIR - DORE	ALUMINIUM	24W	3000K	1920 Lm	1852 Lm	214,00





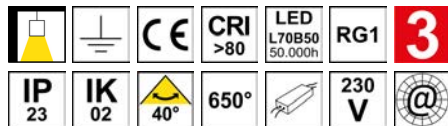


2020 - 2021

**SUSPENSIONS**

**INDIGO**  
LIGHTING

# LYSA



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation transparent (réglable 1.50m max).
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



LYSA		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU10104	BLANC	FONTA D'ALUMINIUM	11W	3000K	1100 Lm	803 Lm	228,00
SU10105	NOIR	FONTA D'ALUMINIUM	11W	3000K	1100 Lm	803 Lm	228,00



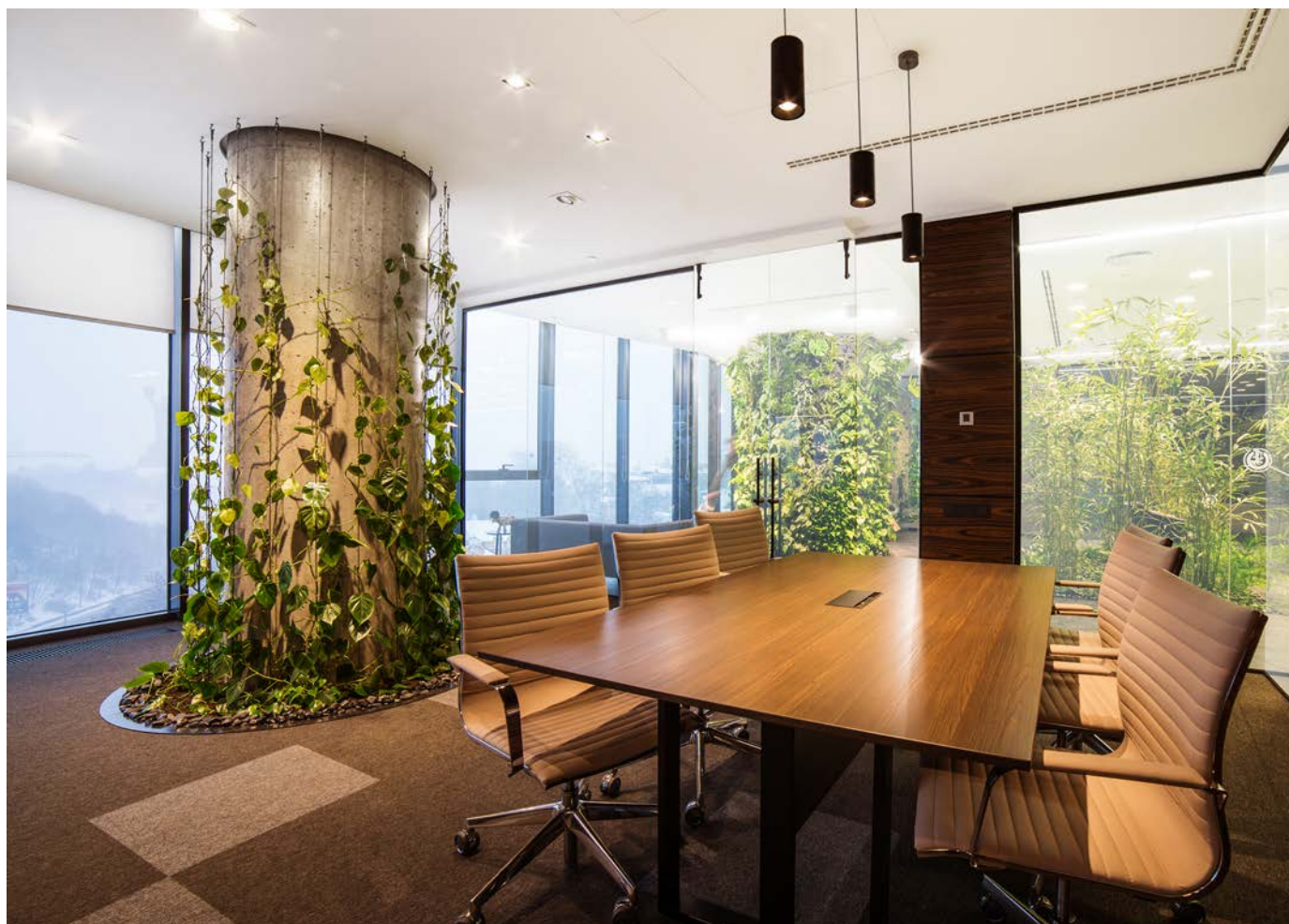
BLANC

NOIR



## MONA

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 297







# TRIA



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 2m max).
- Dimmable.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Optiques TR14766 20° ou TR14866 40° et accessoires à commander séparément.
- La référence SU13230 est toujours nécessaire pour chaque utilisation de SU13330 et SU13458.



TRIA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU13121	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	2000 Lm	1770 Lm	328,00
SU13116	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	2000 Lm	1770 Lm	328,00
SU13188	CUIVRE BROSSE	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	2000 Lm	1770 Lm	436,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR14766	CHROME OPTIQUE 11/17/20°	27,00
TR14866	CHROME OPTIQUE 30/35/40°	25,00
SU13230	NOIR BAGUE	12,00
SU13330	NOIR GRILLE NID D'ABEILLE	23,00
SU13458	TRANSPARENT VERRE CLAIR	15,00



BLANC MAT

NOIR

CUIVRE BROSSE



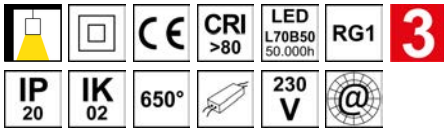
2020 - 2021

**SUSPENSIONS**

**INDIGO**  
LIGHTING



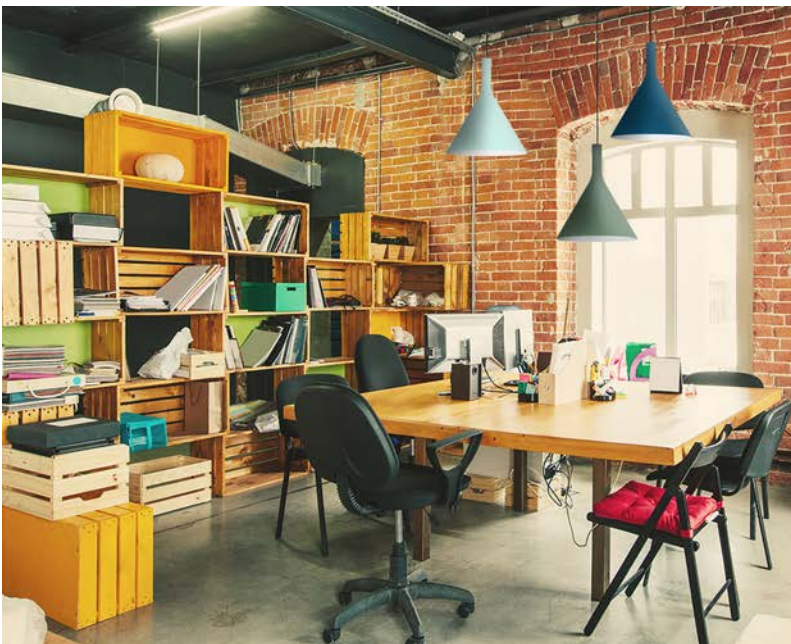
# SNOW



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation textile blanc (réglable 1.50m max).
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



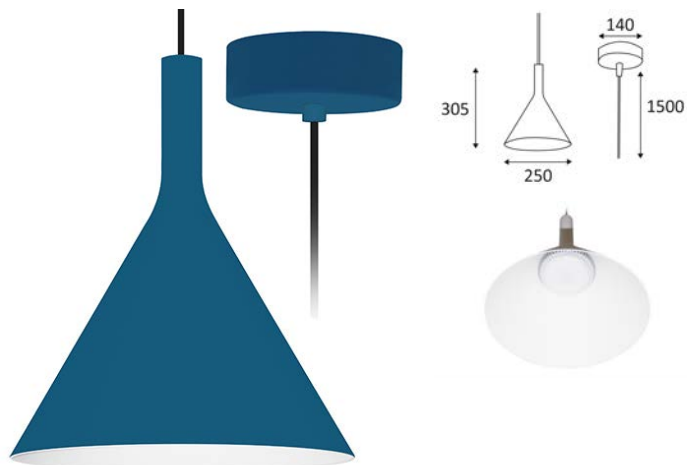
SNOW	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU10430	BLANC MAT	ALUMINIUM	15W 3000K	1100 Lm	746 Lm	146,00



# DELTA



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA.
- Livrée avec câble d'alimentation textile blanc (SU105) ou noir (SU106), réglable 1.50m max.
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



DELTA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>CÂBLE TEXTILE BLANC</b>							
SU10530	BLANC MAT	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10572	GRIS CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10573	JAUNE	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10574	VERT	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10575	ROSE	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10576	VERT CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10577	ROSE CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10578	BLEU CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10579	BLEU PETROLE	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
<b>CÂBLE TEXTILE NOIR</b>							
SU10672	GRIS CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10673	JAUNE	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10674	VERT	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10675	ROSE	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10676	VERT CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10677	ROSE CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10678	BLEU CLAIR	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00
SU10679	BLEU PETROLE	ALUMINIUM	24W	3000K	1875 Lm	1332 Lm	206,00







2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

# AURA 1



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA translucide.
- Livrée avec câble d'alimentation textile (réglable 1.50m max).  
Coloris 18 : câble noir. Coloris 30 : câble blanc.
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.



AURA 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU129WW18		NOIR - DORE	ALUMINIUM	24W	3000K	1920 Lm	1529 Lm	251,00
SU129WW30		BLANC MAT	ALUMINIUM	24W	3000K	1920 Lm	1529 Lm	251,00



## AURA 3

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 311

# AURA 2



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA translucide.
- Livrée avec kit de suspension (réglable 1.50m max) et câble d'alimentation textile.  
Coloris 18 : câble noir. Coloris 30 : câble blanc.
- Convertisseur non dimmable intégré dans la base.

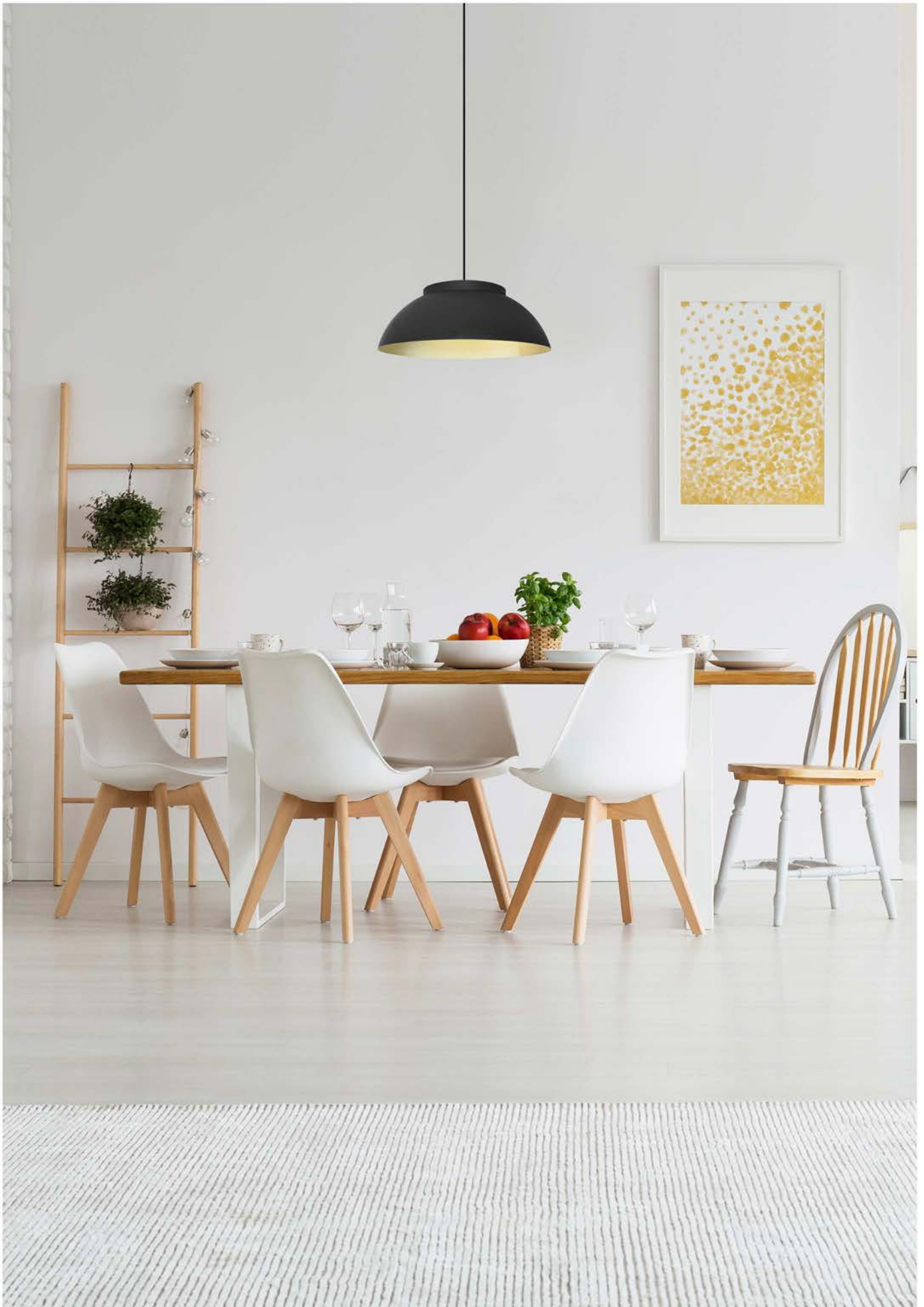


AURA 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU130WW18		NOIR - DORE	ALUMINIUM	40W	3000K	3000 Lm	2455 Lm	513,00
SU130WW30		BLANC MAT	ALUMINIUM	40W	3000K	3000 Lm	2455 Lm	513,00



## AURA 4

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 311







2020 - 2021

**SUSPENSIONS**

**INDIGO**  
LIGHTING





# LUKA



- Suspension décorative.
- Diffuseur en PMMA translucide.
- Livrée complète avec kit de suspension (réglable 1.50m max) et câble d'alimentation textile.
- Coloris 05 - 65 : câble noir. Coloris 30 : câble blanc.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



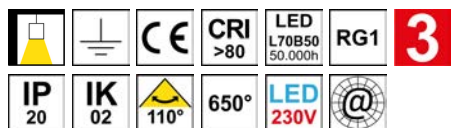
LUKA		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU118WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	30W	3000K	2500 Lm	1753 Lm	231,00
SU118WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	30W	3000K	2500 Lm	1753 Lm	231,00
SU118NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	30W	4000K	2800 Lm	2288 Lm	231,00
SU118NW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	30W	4000K	2800 Lm	2288 Lm	231,00
SU118NW65	■ CUIVRE BROSSE - BLANC	ALUMINIUM	30W	4000K	2800 Lm	2288 Lm	331,00



## LIYO

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 309

# TIPO 2 P



- Suspension extra-plate.
- Livrée complète avec kit de suspension (réglable 1.50m max) et câble d'alimentation transparent.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



TIPO 2 P		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU146WW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	24W	3000K	1950 Lm	1501 Lm	99,00
SU146NW30	■ BLANC MAT	COMPOSITE	24W	4000K	2100 Lm	1620 Lm	99,00

## TIPO 2 C

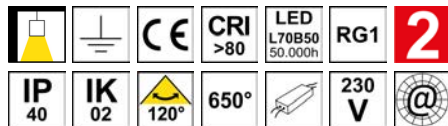
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 308



2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

# AIRBEAM



- Structure linéaire suspendue.
- Livrée complète avec kit de suspension (réglable 1.50m max) et câble d'alimentation transparent.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

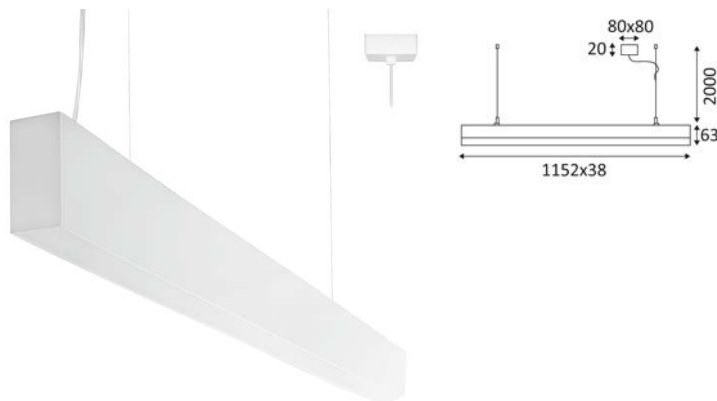


AIRBEAM	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU136NW04	BLANC	PMMA - ALUMINIUM	28,8W	4000K	2800 Lm	1843 Lm	240,00

# RODA P



- Structure linéaire suspendue.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Livrée avec câbles de suspension en acier (réglable 2.00m max), base carrée et câble d'alimentation blanc ou noir.
- Convertisseur dimmable inclus dans le profil.
- Compatible avec variateur 0-10V.

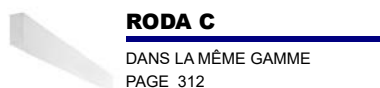


RODA P	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
SU148WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	3000K	2300 Lm	1900 Lm	221,00
SU148WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	18W	3000K	2300 Lm	1900 Lm	221,00
SU148NW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	4000K	2500 Lm	2000 Lm	221,00
SU148NW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	18W	4000K	2500 Lm	2000 Lm	221,00



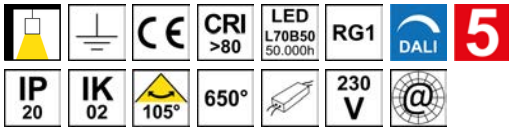
NOIR MAT

BLANC MAT

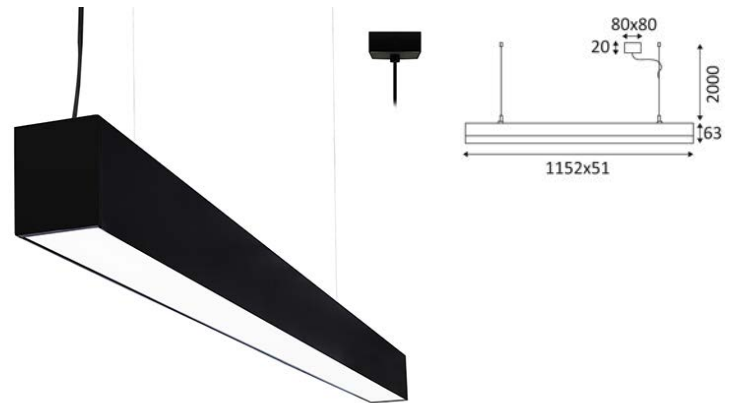
**RODA C**DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 312



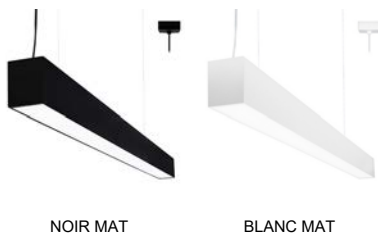
# SULLY P



- Structure linéaire suspendue.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Livrée avec câbles de suspension en acier (réglable 2.00m max), base carrée et câble d'alimentation blanc ou noir.
- Convertisseur dimmable DALI inclus dans le profil.



SULLY P		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
SU149WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	26W	3000K	3500 Lm	2850 Lm	<b>368,00</b>
SU149WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	26W	3000K	3500 Lm	2850 Lm	<b>371,00</b>
SU149NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	26W	4000K	3700 Lm	3000 Lm	<b>368,00</b>
SU149NW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	26W	4000K	3700 Lm	3000 Lm	<b>371,00</b>



NOIR MAT

BLANC MAT



## SULLY C

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 312

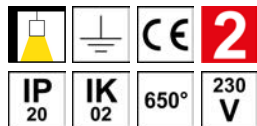




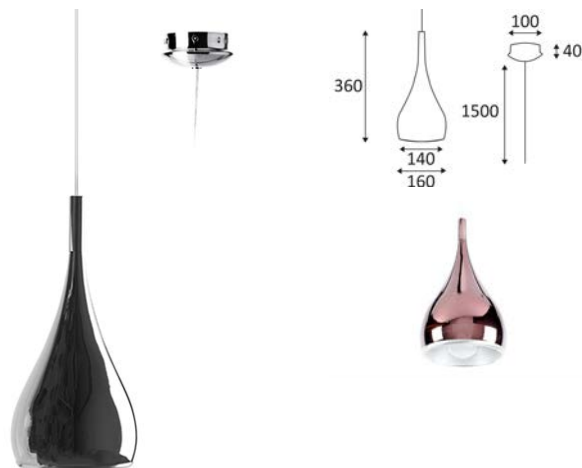
2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

# DROP 360 E27



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation transparent (réglable 1.50m max).
- pour tous les coloris excepté le coloris 16 : câble noir et blanc.
- Ne nécessite pas de transformateur.



DROP 360 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KI00101	DORE MAT	ALUMINIUM	LED/CLA/ECO	40W	145,00
KI00103	CHROME	ALUMINIUM	LED/CLA/ECO	40W	126,00
KI00104	BLANC	ALUMINIUM	LED/CLA/ECO	40W	103,00
KI00105	NOIR	ALUMINIUM	LED/CLA/ECO	40W	103,00
KI00107	OR ROSE	ALUMINIUM	LED/CLA/ECO	40W	122,00
KI00109	CHROME MAT	ALUMINIUM	LED/CLA/ECO	40W	134,00
KI00116	NOIR MAT	ALUMINIUM	LED/CLA/ECO	40W	92,00



DORE MAT



CHROME



BLANC



NOIR



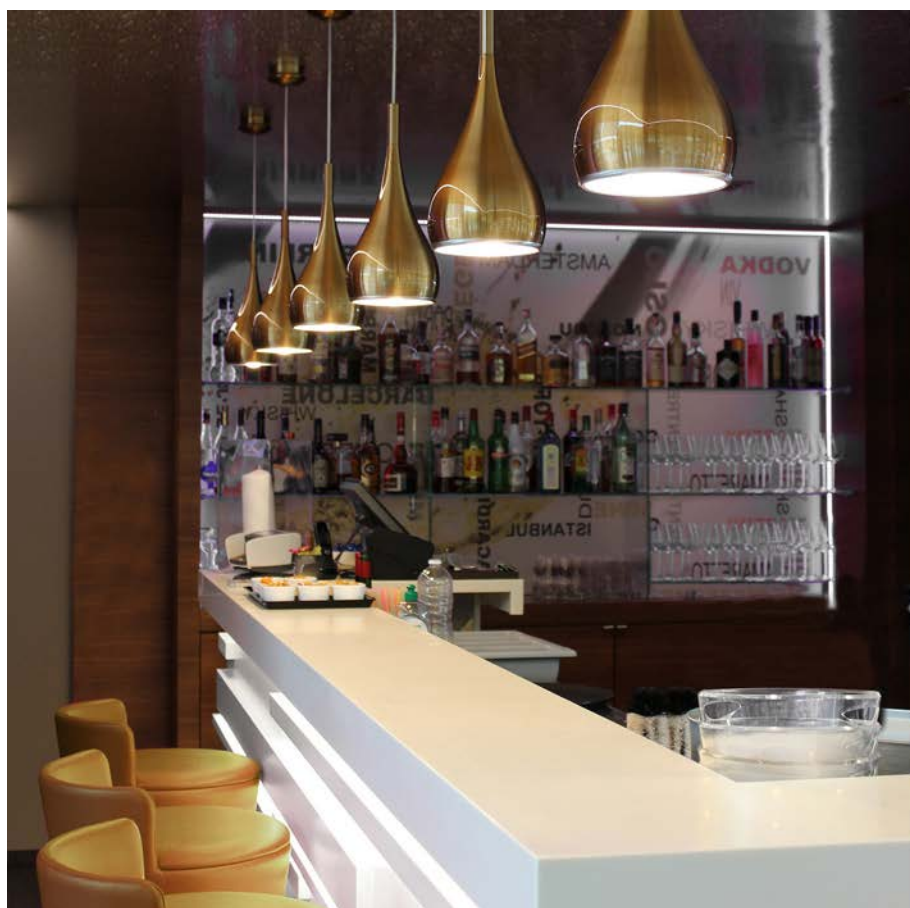
OR ROSE



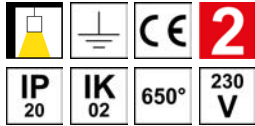
CHROME MAT



NOIR MAT



# DROP 520 E27



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation (réglable 1.50m max).  
Coloris 01 - 03 - 04 - 07 - 09 : câble transparent.  
Coloris 05 : câble noir. Coloris 16 : câble noir et blanc.
- Ne nécessite pas de transformateur.



DROP 520 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KI00201		DORE MAT	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 168,00
KI00203		CHROME	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 163,00
KI00204		BLANC	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 119,00
KI00205		NOIR	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 126,00
KI00207		OR ROSE	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 196,00
KI00209		CHROME MAT	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 165,00
KI00216		NOIR MAT	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 134,00

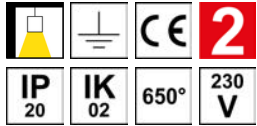




2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

# PYRA 140 E27



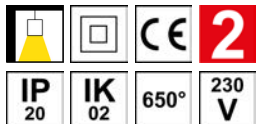
- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation transparent (réglable 0.85m max) pour tous les coloris.
- Ne nécessite pas de transformateur.



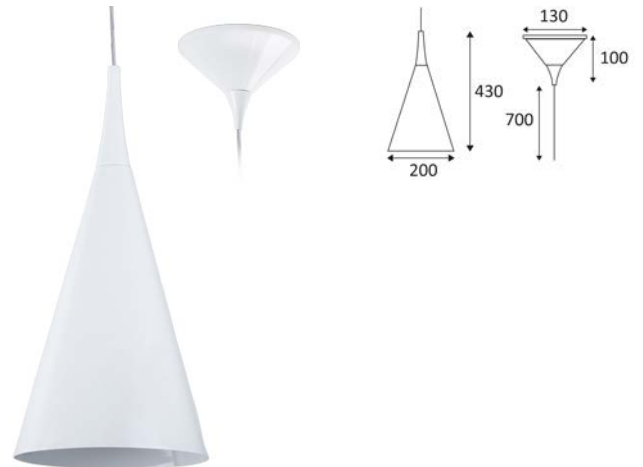
PYRA 140 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KI00303	CHROME	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	113,00
KI00304	BLANC	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	98,00
KI00316	NOIR MAT	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	100,00



# PYRA 200 E27



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation transparent (réglable 0.70m max) pour tous les coloris.
- Ne nécessite pas de transformateur.



PYRA 200 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KI00403	CHROME	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	127,00
KI00404	BLANC	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	119,00
KI00416	NOIR MAT	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	119,00





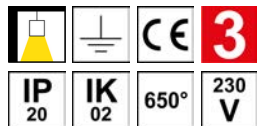




2020 - 2021




**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

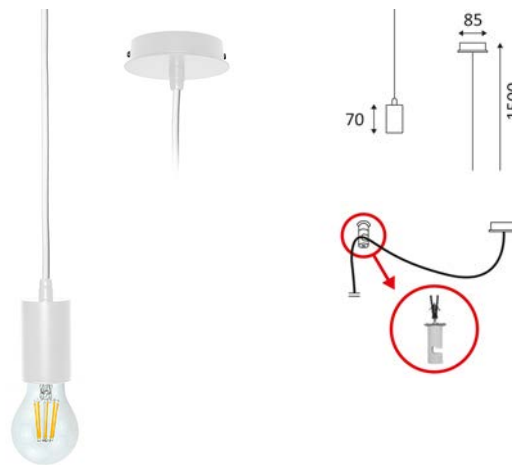
# JANY 1 E27



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile blanc (réglable 1.50m max) et accessoire pour déporter le câble.
- Ne nécessite pas de transformateur.

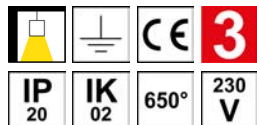
Lampe E27 à commander séparément p. 507.

LAMPE	LED	€
E27LED6G95WW 	6W	21,00
E27LED6A19WW 	6W	17,00
E27LED6ST64WWD 	6W	21,00






JANY 1 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
SU12330 	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	77,00

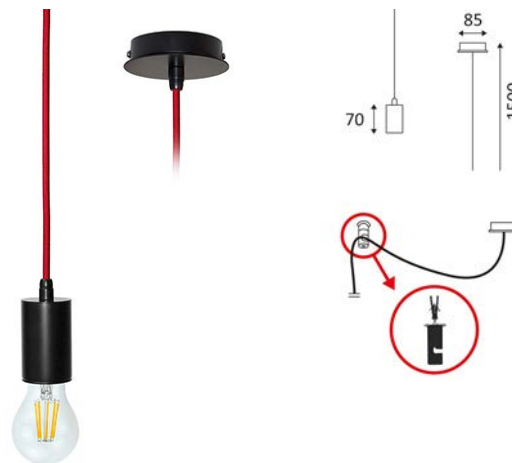
# JANY 2 E27



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile rouge (réglable 1.50m max) et accessoire pour déporter le câble.
- Ne nécessite pas de transformateur.

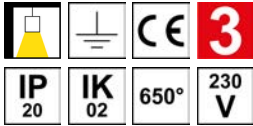
Lampe E27 à commander séparément p. 507.

LAMPE	LED	€
E27LED6G95WW 	6W	21,00
E27LED6A19WW 	6W	17,00
E27LED6ST64WWD 	6W	21,00






JANY 2 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
SU12405 	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W	77,00

# JANY 3 E27





- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir - blanc (réglable 1.50m max) et accessoire pour déporter le câble.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Lampe E27 à commander séparément p. 507.

LAMPE	LED	€
E27LED6G95WW 	6W	21,00
E27LED6A19WW 	6W	17,00
E27LED6ST64WWD 	6W	21,00



JANY 3 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
SU12605		NOIR MAT	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 77,00
SU12630		BLANC MAT	ALUMINIUM	E27	LED/CLA/ECO	40W 77,00



NOIR MAT

BLANC MAT



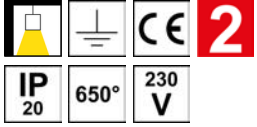




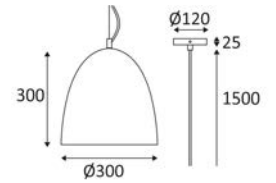
2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

# SANDY 1 E27

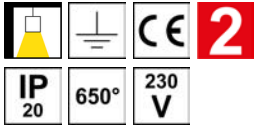


- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 1.50m max).
- Ne nécessite pas de transformateur.

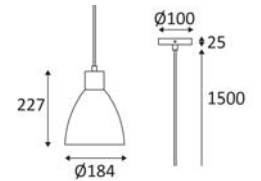


SANDY 1 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€	
SU11455		PIERRE BLEUE	BETON	E27	LED/CLA/ECO	25W	191,00

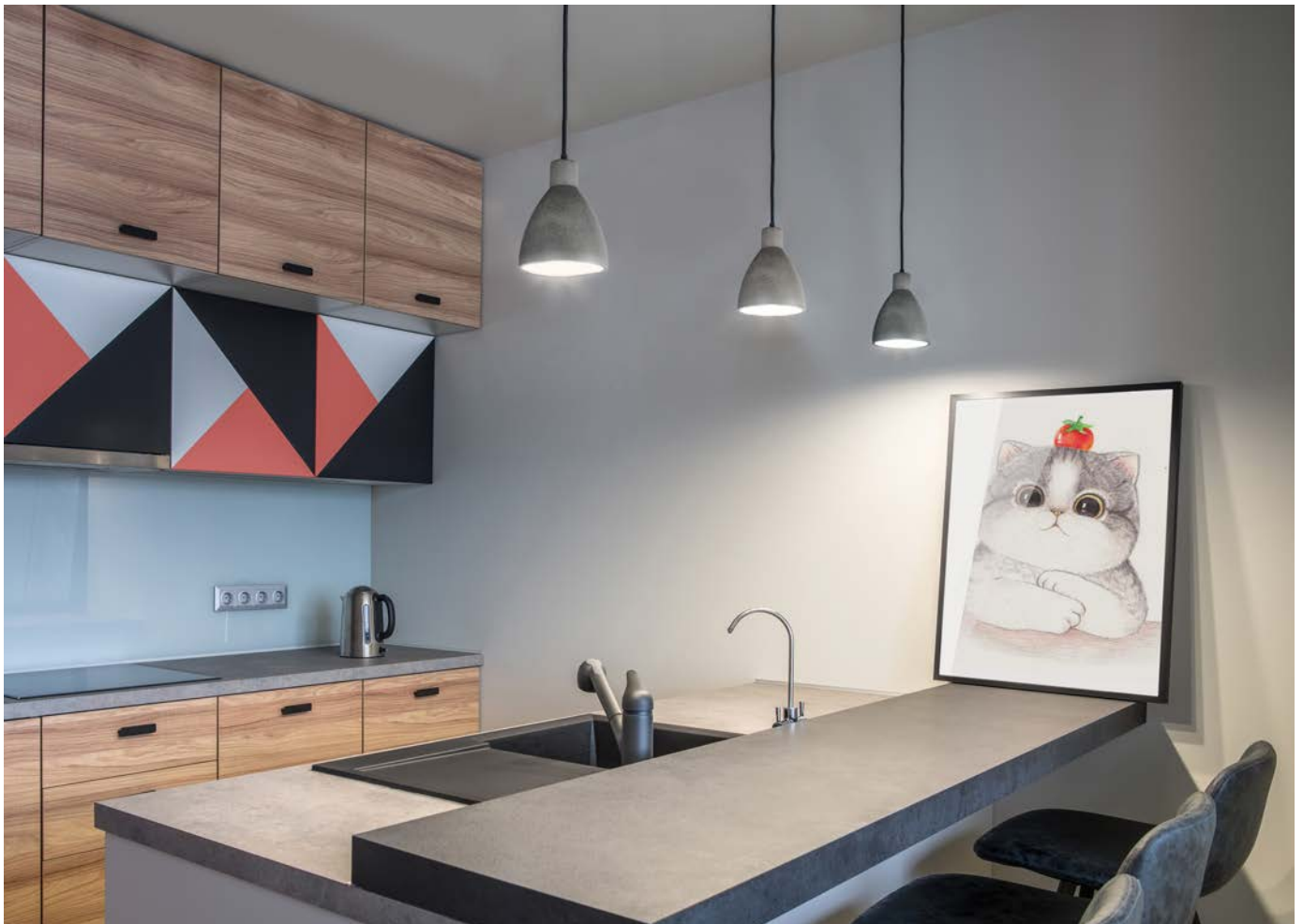
# SANDY 2 E27



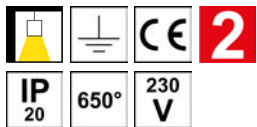
- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 1.50m max).
- Ne nécessite pas de transformateur.



SANDY 2 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€	
SU11555		PIERRE BLEUE	BETON	E27	LED/CLA/ECO	25W	135,00



# SANDY 3 E27



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 1.50m max).
- Ne nécessite pas de transformateur.



SANDY 3 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
SU11655	PIERRE BLEUE	E27	LED/CLA/ECO	25W	130,00
SU11656	CIMENT	E27	LED/CLA/ECO	25W	109,00



PIERRE BLEUE

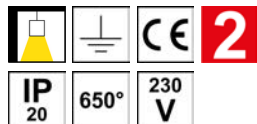
CIMENT



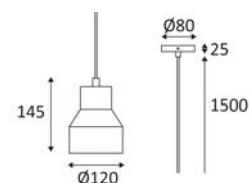
2020 - 2021

**SUSPENSIONS****INDIGO**  
LIGHTING

# SANDY 4 E27

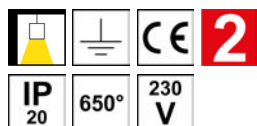


- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 1.50m max).
- Ne nécessite pas de transformateur.

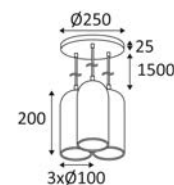


SANDY 4 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€	
SU12055		PIERRE BLEUE	BETON	E27	LED/CLA/ECO	25W	98,00

# SANDY 5 E27



- Suspension décorative.
- Livrée avec câble d'alimentation textile noir (réglable 1.50m max).
- Ne nécessite pas de transformateur.



SANDY 5 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€	
SU12155		PIERRE BLEUE	BETON	E27	LED/CLA/ECO	3x25W	234,00
SU12156		CIMENT	BETON	E27	LED/CLA/ECO	3x25W	214,00

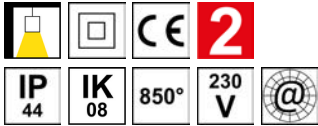


PIERRE BLEUE

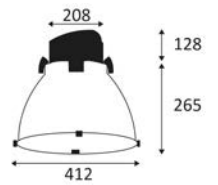
CIMENT



# ZEP 400 E27



- Structure suspendue type "cloche".
- Diffuseur en polycarbonate. Ecran de sécurité inclus.
- Ne nécessite pas de ballast.
- Kit de suspension (réglable 2.00m max) et câble d'alimentation à commander séparément.



ZEP 400 E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
SU13826		METAL-TRANSLUCIDE	COMPOSITE	E27	HE/FBT	100W/23W 174,00
SU13827		METAL-METAL	COMPOSITE	E27	HE/FBT	100W/23W 196,00
SU13833		NOIR-TRANSLUCIDE	COMPOSITE	E27	HE/FBT	100W/23W 151,00
SU13838		NOIR-METAL	COMPOSITE	E27	HE/FBT	100W/23W 174,00

ACCESSOIRES		DESCRIPTION		€
SU13976		TRANSLUCIDE	ZEP 400 E27 KIT DE SUSPENSION 2M	22,00



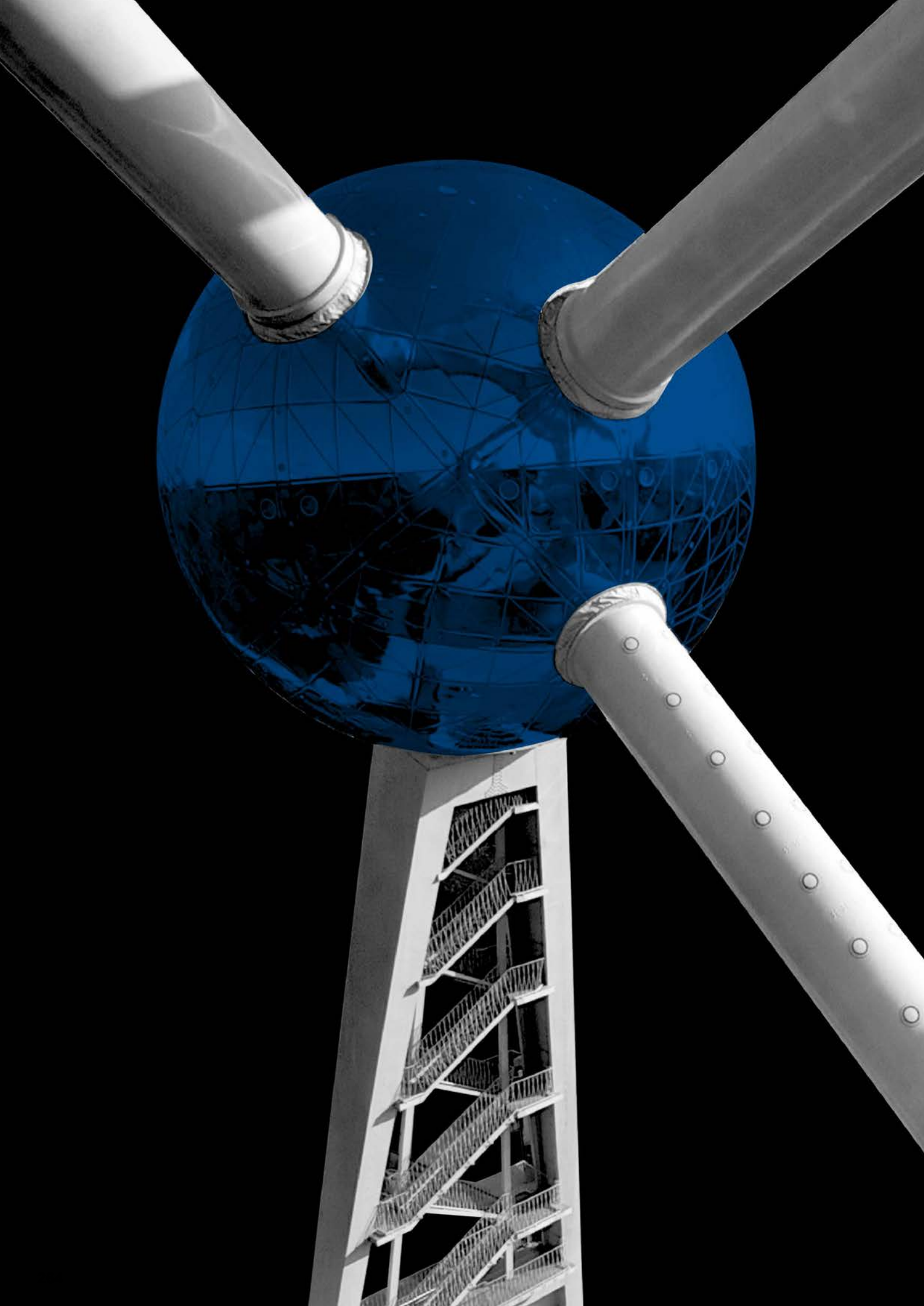
METAL-TRANSLUCIDE

METAL-METAL

NOIR-TRANSLUCIDE

NOIR-METAL





# **APPLIQUES & PLAFONNIERS**

**ÉCLAIRAGE PONCTUEL**

**ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL**





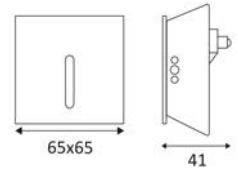
**APPLIQUES & PLAFONNIERS**

**ÉCLAIRAGE PONCTUEL**





2020 - 2021

# LIKA



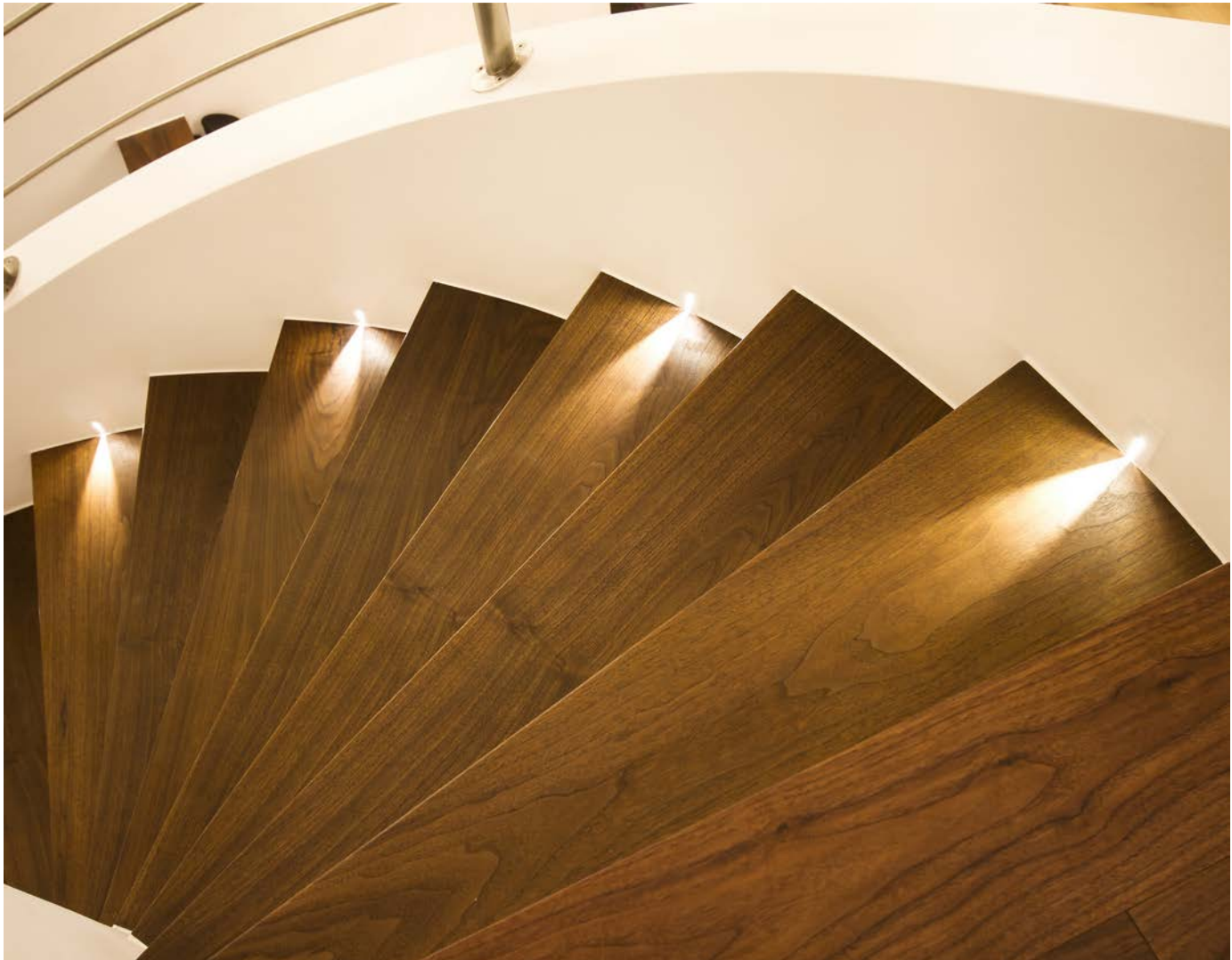
- Encastré mural décoratif carré pour l'éclairage de circulations.
- Fixation par lamelles.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

LIKA		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA173WW05		NOIR MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	330 Lm	38 Lm	80,00
WA173WW30		BLANC MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	330 Lm	38 Lm	80,00



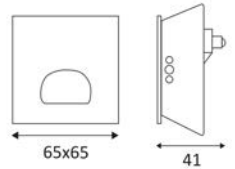
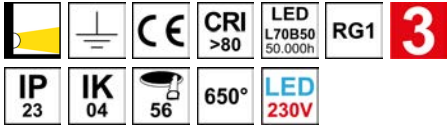
NOIR MAT

BLANC MAT





# MAKA



- Encastré mural décoratif carré pour l'éclairage de circulations.
- Fixation par lamelles.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

MAKA		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA174WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	330 Lm	123 Lm	80,00
WA174WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	330 Lm	123 Lm	80,00

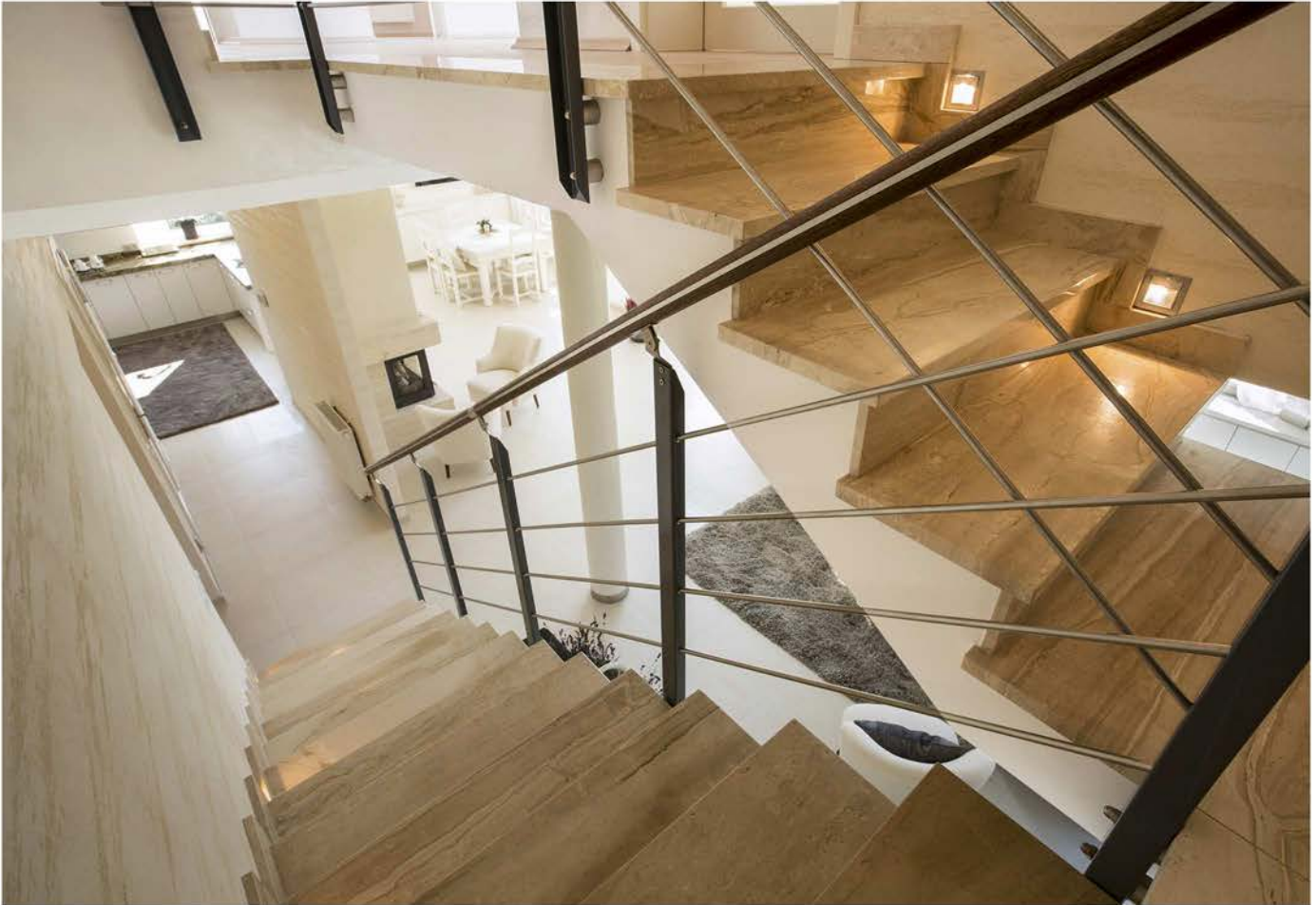


NOIR MAT



BLANC MAT



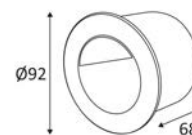




# KO 703R



- Encastré mural décoratif rond pour l'éclairage de circulations.
- Verre de protection.
- Boîtier d'encastrement inclus.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

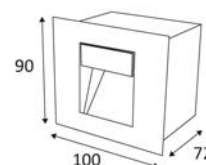


KO 703R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
KO703R	ALUMINIUM	1W	3000K	120 Lm	56 Lm	72,00

# KO 703S

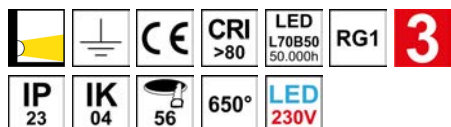


- Encastré mural décoratif carré pour l'éclairage de circulations.
- Verre de protection.
- Boîtier d'encastrement inclus.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

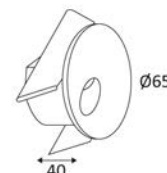


KO 703S	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
KO703S	INOX304	1W	3000K	120 Lm	56 Lm	75,00

# EVA 65R

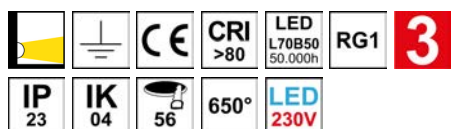


- Encastré mural décoratif rond pour l'éclairage de circulations.
- Fixation par lamelles.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

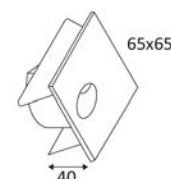


EVA 65R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DW110R31	BLANC	ALUMINIUM	4W	3000K	320 Lm	102 Lm	80,00

# EVA 65S



- Encastré mural décoratif carré pour l'éclairage de circulations.
- Fixation par lamelles.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



EVA 65S	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DW110S31	BLANC	ALUMINIUM	4W	3000K	320 Lm	102 Lm	80,00

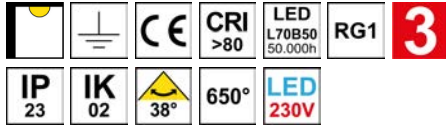




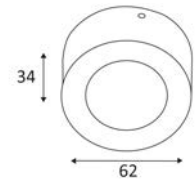
2020 - 2021

**APPLIQUES & PLAFONNIERS ÉCLAIRAGE PONCTUEL****INDIGO**  
LIGHTING

# EVA 62 R



- Spot apparent rond.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



EVA 62 R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DW1120R05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	630 Lm	368 Lm	63,00
DW1120R20	■ ARGENT	ALUMINIUM	8W	3000K	630 Lm	368 Lm	63,00
DW1120R30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	630 Lm	368 Lm	63,00



NOIR MAT

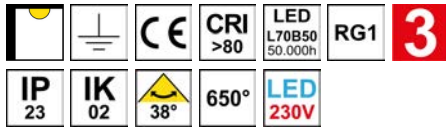


ARGENT

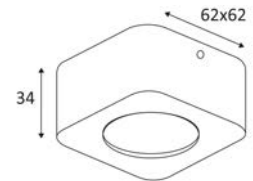


BLANC MAT

# EVA 62 S



- Spot apparent carré.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



EVA 62 S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DW1120S05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	630 Lm	368 Lm	64,00
DW1120S20	■ ARGENT	ALUMINIUM	8W	3000K	630 Lm	368 Lm	64,00
DW1120S30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	630 Lm	368 Lm	64,00



NOIR MAT

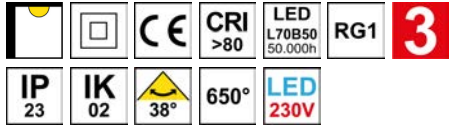


ARGENT

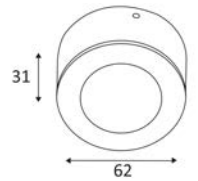


BLANC MAT

# OLEO 62 R



- Spot apparent rond.
- Bordure en verre opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



OLEO 62 R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO19505	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	550 Lm	310 Lm	69,00
DO19530	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	8W	3000K	630 Lm	368 Lm	69,00

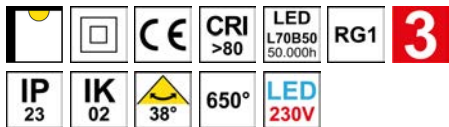


NOIR MAT

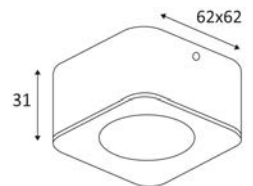


BLANC MAT

# OLEO 62 S



- Spot apparent carré.
- Bordure en verre opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



OLEO 62 S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO19605	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	550 Lm	310 Lm	71,00
DO19630	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	550 Lm	310 Lm	71,00



NOIR MAT

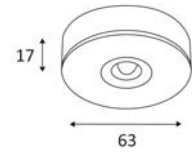
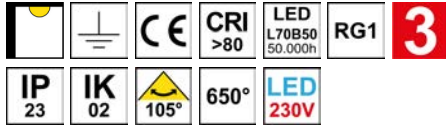


BLANC MAT



2020 - 2021

# ELIR R



- Spot apparent rond.
- Bordure en verre opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

ELIR R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA171WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	350 Lm	285 Lm	51,00
WA171WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	350 Lm	285 Lm	51,00

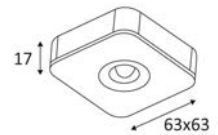
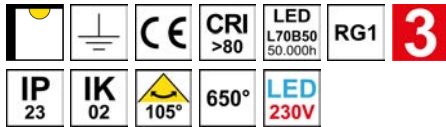


NOIR MAT



BLANC MAT

# ELIR S



- Spot apparent carré.
- Bordure en verre opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

ELIR S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA172WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	350 Lm	285 Lm	58,00
WA172WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	4W	3000K	350 Lm	285 Lm	58,00



NOIR MAT



BLANC MAT

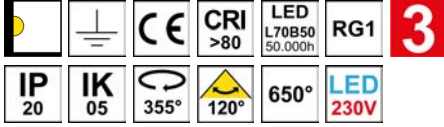




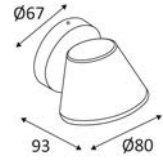


2020 - 2021

# IOTA



- Applique murale décorative.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



IOTA		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA14705	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	220 Lm	138 Lm	108,00
WA14730	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	220 Lm	138 Lm	108,00

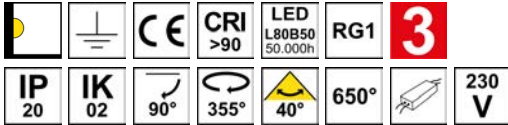


NOIR MAT

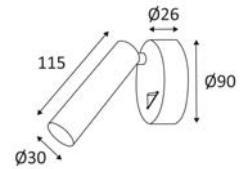


BLANC MAT

# MILO 1



- Applique murale décorative.
- Base apparente avec interrupteur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



MILO 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA11205	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	480 Lm	320 Lm	121,00
WA11230	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	480 Lm	320 Lm	121,00
WA11263	■ LAITON BROSSE	ALUMINIUM	5W	3000K	480 Lm	320 Lm	128,00



NOIR MAT



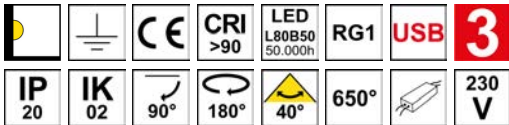
BLANC MAT



LAITON BROSSE



## MILO 2



- Applique murale décorative.
- Base apparente avec interrupteur permettant trois niveaux d'éclairage (25%, 50% et 100%) et deux prises USB (5VDC, 2A).
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



MILO 2	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA165WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	500 Lm	330 Lm	164,00
WA165WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	500 Lm	330 Lm	164,00



NOIR MAT



BLANC MAT

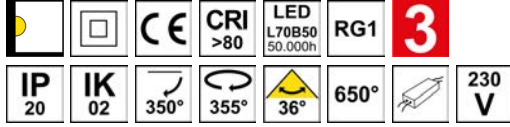




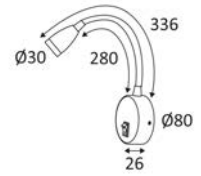
2020 - 2021

**APPLIQUES & PLAFONNIERS ÉCLAIRAGE PONCTUEL****INDIGO**  
LIGHTING

# BETSY 1



- Applique murale décorative.
- Base apparente avec interrupteur.
- Longueur du flexible 280mm.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



BETSY 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA153WW05	■ NOIR	ALUMINIUM	3W	3000K	250 Lm	150 Lm	58,00
WA153WW30	■ BLANC	ALUMINIUM	3W	3000K	250 Lm	150 Lm	58,00



NOIR

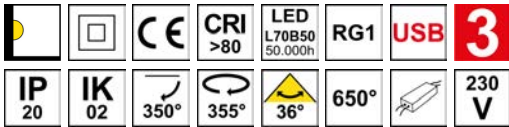


BLANC

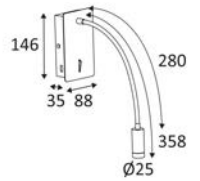




## BETSY 2



- Applique murale décorative.
- Base apparente avec interrupteur et prise USB (5VDC, 1A).
- Longueur du flexible 280mm.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



BETSY 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA154WW05	■ NOIR	ALUMINIUM	3W	3000K	250 Lm	150 Lm	116,00
WA154WW30	■ BLANC	ALUMINIUM	3W	3000K	250 Lm	150 Lm	116,00



NOIR



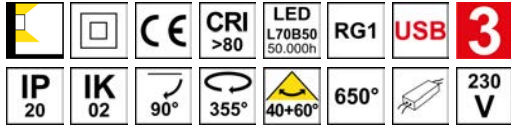
BLANC



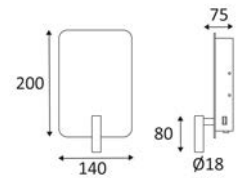
2020 - 2021

**APPLIQUES & PLAFONNIERS ÉCLAIRAGE PONCTUEL****INDIGO**  
LIGHTING

# BETSY 3



- Applique murale décorative.
- Base apparente avec deux interrupteurs et deux prises USB (5VDC, 1A).
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



BETSY 3		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA163WW05	■ NOIR	ALUMINIUM	3W+5W	3000K	250+600 Lm	150+440 Lm	186,00
WA163WW30	■ BLANC	ALUMINIUM	3W+5W	3000K	250+600 Lm	150+440 Lm	186,00



NOIR



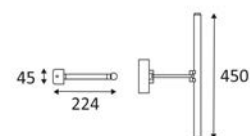
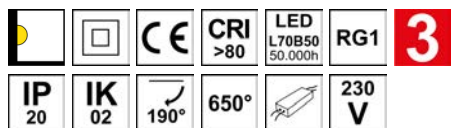
BLANC







## MIRO



- Applique murale décorative.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

MIRO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA150WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	9W	3000K	560 Lm	400 Lm	116,00



**APPLIQUES & PLAFONNIERS**

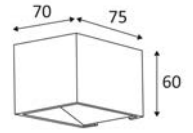
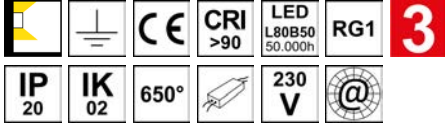
**ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL**





2020 - 2021

# KUPA



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



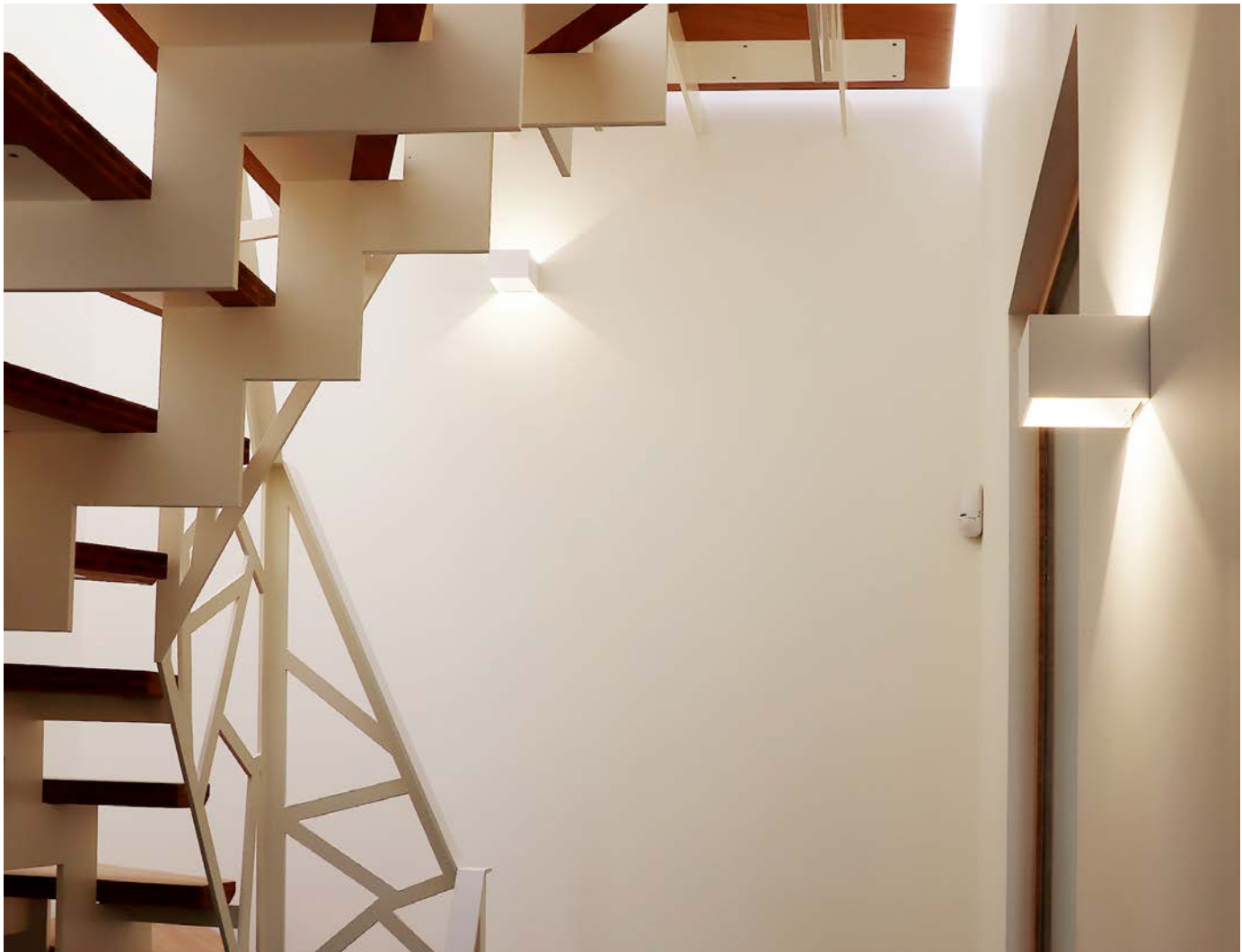
KUPA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA168WW30	BLANC	ALUMINIUM	3,5W	3000K	360 Lm	275 Lm	74,00
WA168WW18	NOIR MAT - DORE	ALUMINIUM	3,5W	3000K	360 Lm	275 Lm	85,00
WA168WW80	BLANC MAT - DORE	ALUMINIUM	3,5W	3000K	360 Lm	275 Lm	85,00



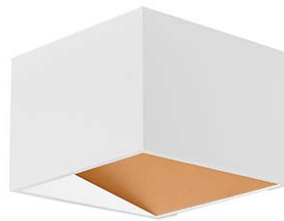
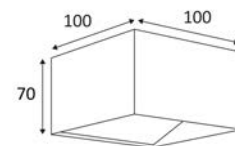
BLANC

NOIR MAT - DORE

BLANC MAT - DORE



# KAVA



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur dimmable ou non dimmable intégré dans l'appareil.

KAVA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>NON DIMMABLE</b>							
KU147916	BLANC	ALUMINIUM	5W	3000K	500 Lm	390 Lm	145,00
KU147941	ALUMINIUM POLI	ALUMINIUM	5W	3000K	500 Lm	390 Lm	167,00
<b>DIMMABLE</b>							
WA209WW18	NOIR MAT - DORE	ALUMINIUM	5W	3000K	500 Lm	390 Lm	129,00
WA209WW80	BLANC MAT - DORE	ALUMINIUM	5W	3000K	500 Lm	390 Lm	129,00



BLANC



ALUMINIUM POLI

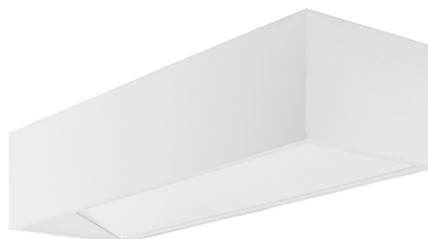
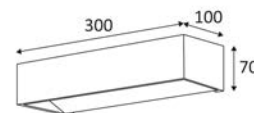
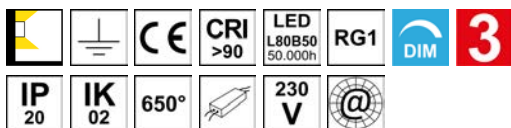


NOIR MAT - DORE



BLANC MAT - DORE

# FULLA



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

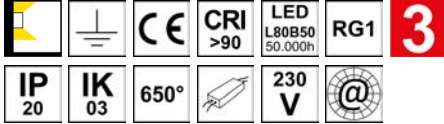
FULLA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA169WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	2x7,5W	3000K	1900 Lm	1428 Lm	185,00



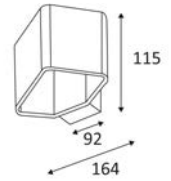
2020 - 2021

**APPLIQUES & PLAFONNIERS ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL****INDIGO**  
LIGHTING

# GLAM 164



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



GLAM 164		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA11130	BLANC MAT	ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	347 Lm	140,00
WA11141	ALUMINIUM POLI	ALUMINIUM	7,5W	3000K	550 Lm	347 Lm	145,00



BLANC MAT

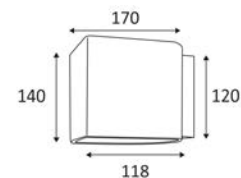


ALUMINIUM POLI





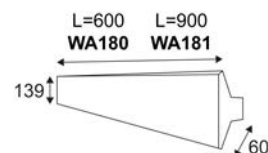
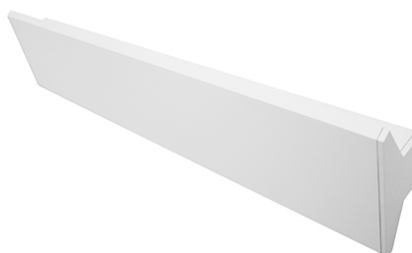
# CLEO



- Applique murale décorative.
- Diffuseur en verre opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

CLEO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA12637	VERRE	7,5W	3000K	900 Lm	508 Lm	138,00

# LONGA



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

LONGA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€	
WA180WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	2x12W	3000K	2800 Lm	2661 Lm	600	227,00
WA180WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	2x12W	3000K	2800 Lm	2661 Lm	600	227,00
WA181WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	2x15W	3000K	3300 Lm	3100 Lm	900	277,00
WA181WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	2x15W	3000K	3300 Lm	3100 Lm	900	277,00



NOIR MAT



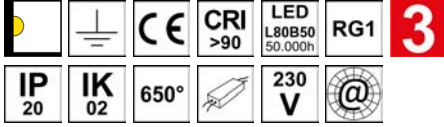
BLANC MAT



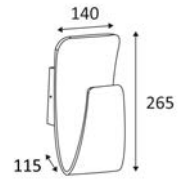
2020 - 2021

**APPLIQUES & PLAFONNIERS ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL****INDIGO**  
LIGHTING

# GLAM 265



- Applique murale décorative.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



GLAM 265		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA11018	NOIR - DORE	ALUMINIUM	7,5W	3000K	900 Lm	386 Lm	172,00
WA11030	BLANC MAT	ALUMINIUM	7,5W	3000K	900 Lm	705 Lm	173,00

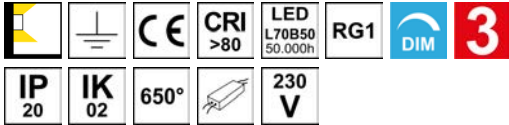


NOIR - DORE

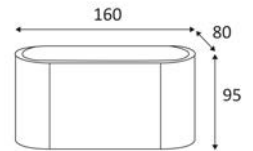


BLANC MAT

# GLAM 90 V2



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



GLAM 90 V2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA175WW17	NOIR - ARGENT	ALUMINIUM	10W	3000K	1010 Lm	680 Lm	131,00
WA175WW18	NOIR - DORE	ALUMINIUM	10W	3000K	1010 Lm	450 Lm	131,00



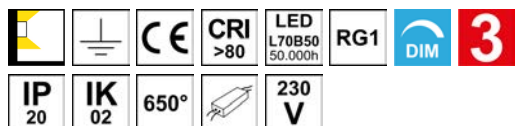
NOIR - ARGENT



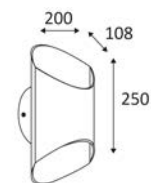
NOIR - DORE



## GLAM 250 V2



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



GLAM 250 V2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA176WW17		NOIR - ARGENT	ALUMINIUM	12W	3000K	1010 Lm	520 Lm	159,00
WA176WW18		NOIR - DORE	ALUMINIUM	12W	3000K	1010 Lm	360 Lm	159,00



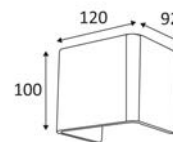
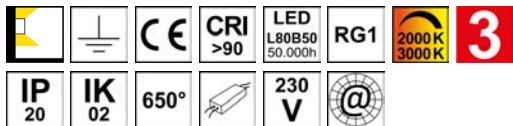
NOIR - ARGENT



NOIR - DORE



# HEDI



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Température de couleur variable de 2000K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



HEDI	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA17042	BOIS CLAIR	BOIS	6W	2000-3000K	620 Lm (3000K) 412 Lm (3000K)	137,00
WA17066	BOIS FONCE	BOIS	6W	2000-3000K	620 Lm (3000K) 412 Lm (3000K)	137,00
WA17030	BLANC MAT	ALUMINIUM	6W	2000-3000K	620 Lm (3000K) 412 Lm (3000K)	138,00
WA17041	ALUMINIUM POLI	ALUMINIUM	6W	2000-3000K	620 Lm (3000K) 412 Lm (3000K)	147,00
WA17070	MARBRE	ALUMINIUM	6W	2000-3000K	620 Lm (3000K) 412 Lm (3000K)	152,00



BOIS CLAIR



BOIS FONCE



BLANC MAT

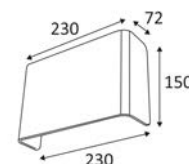


ALUMINIUM POLI



MARBRE

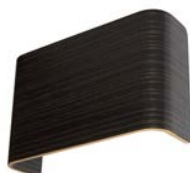
# BIXBY



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



BIXBY	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA12840	BOIS GRIS	BOIS	12W	3000K	1250 Lm 755 Lm	164,00
WA12842	BOIS CLAIR	BOIS	12W	3000K	1250 Lm 755 Lm	164,00
WA12830	BLANC MAT	ALUMINIUM	12W	3000K	1250 Lm 755 Lm	164,00
WA12841	ALUMINIUM POLI	ALUMINIUM	12W	3000K	1250 Lm 755 Lm	164,00
WA12846	CUIVRE BRILLANT	ALUMINIUM	12W	3000K	1250 Lm 755 Lm	164,00



BOIS GRIS



BOIS CLAIR



BLANC MAT

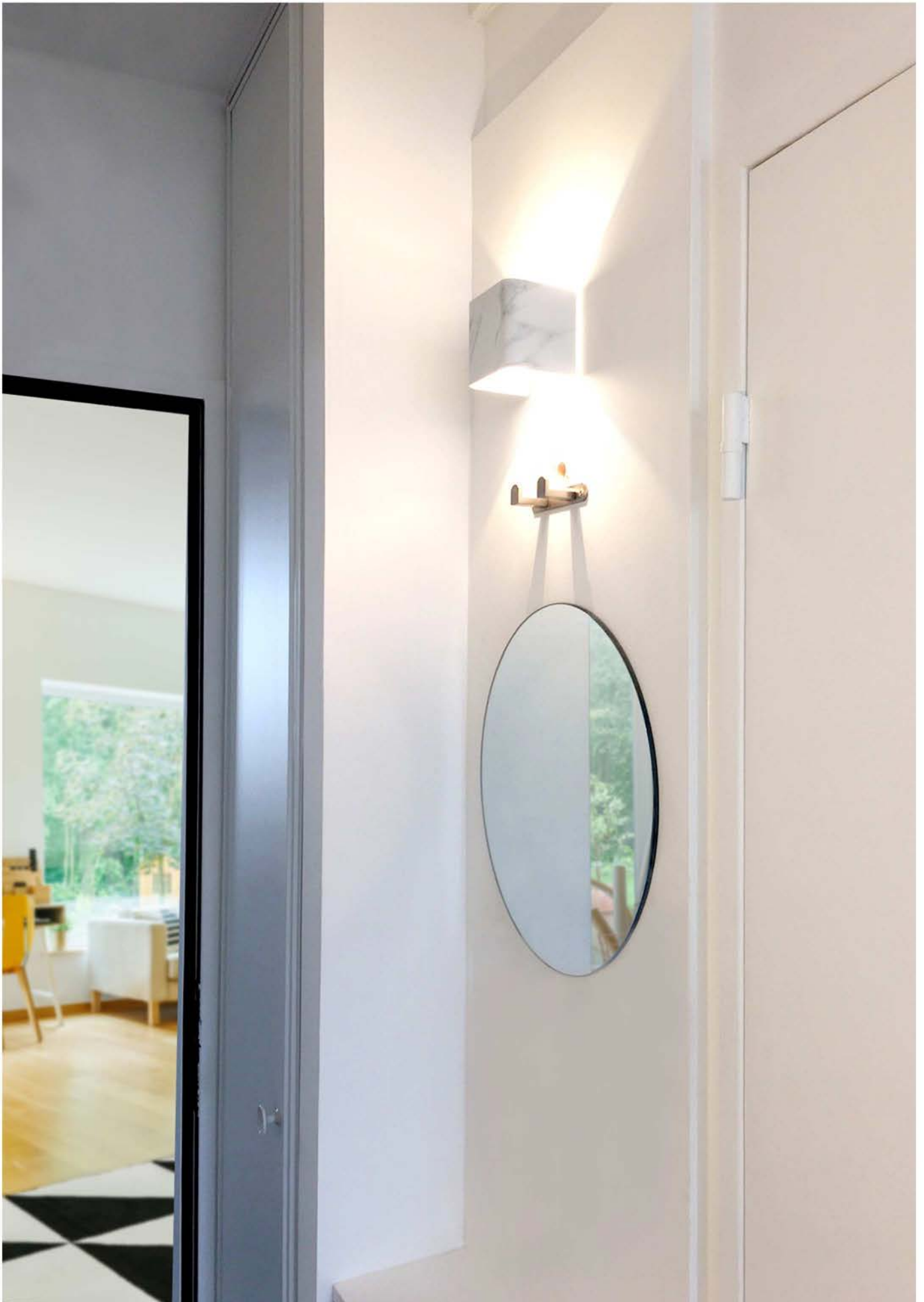


ALUMINIUM POLI



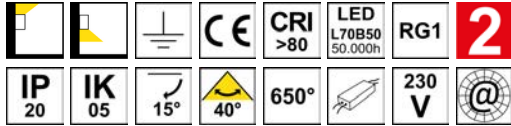
CUIVRE BRILLANT



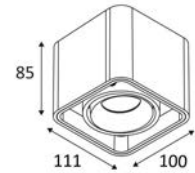




# PURE 111



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up" ou "down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



PURE 111		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA14616	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	710 Lm	500 Lm	192,00
WA14621	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	710 Lm	500 Lm	192,00

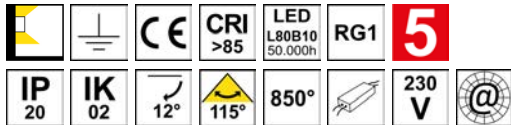


NOIR MAT

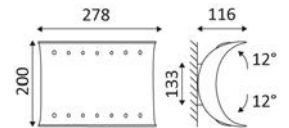


BLANC MAT

# GIADA

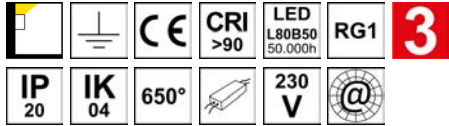


- Applique murale décorative.
- Eclairage "up&down".
- Possibilité de faire un allumage séparé.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

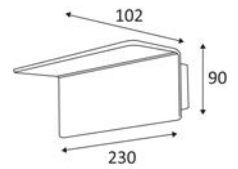


GIADA		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA155WW21	■ BLANC	FONTA D'ALUMINIUM	51W+12W	3000K	6800+1800 Lm	6120+1620 Lm	626,00

# MALTA 1

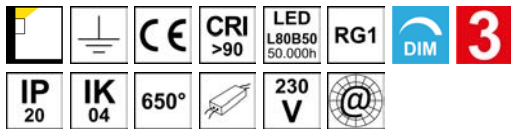


- Applique murale décorative.
- Eclairage "up".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

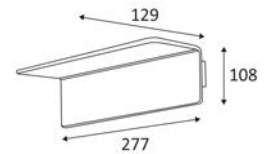


MALTA 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA12930	BLANC MAT	ALUMINIUM	17W	3000K	1950 Lm	1641 Lm	191,00

# MALTA 2



- Applique murale décorative.
- Eclairage "up".
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



MALTA 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA164WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	30W	3000K	3500 Lm	3384 Lm	218,00

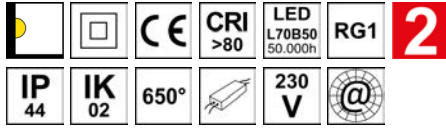




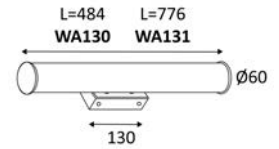
2020 - 2021

**APPLIQUES & PLAFONNIERS ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL****INDIGO**  
LIGHTING

# BELLS



- Applique murale décorative.
- Diffuseur en verre.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



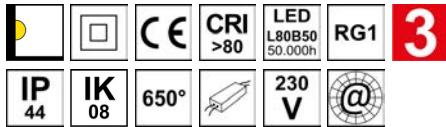
BELLS		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€
WA13003	CHROME	ALUMINIUM	9W	3000K	862 Lm	435 Lm	484	162,00
WA13030	BLANC MAT	ALUMINIUM	9W	3000K	862 Lm	435 Lm	484	162,00
WA13103	CHROME	ALUMINIUM	11W	3000K	944 Lm	537 Lm	776	250,00
WA13130	BLANC MAT	ALUMINIUM	11W	3000K	944 Lm	537 Lm	776	250,00



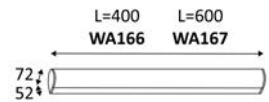
CHROME

BLANC MAT

# VILI



- Applique murale décorative.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



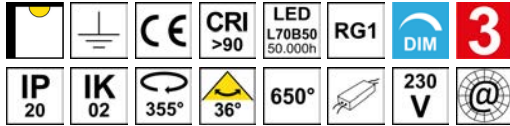
VILI		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€
WA166WW03	CHROME	ALUMINIUM	8W	3000K	900 Lm	723 Lm	400	153,00
WA167WW03	CHROME	ALUMINIUM	12W	3000K	1400 Lm	1110 Lm	600	196,00



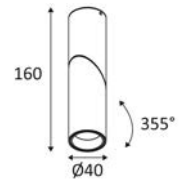




# MANYL 1



- Plafonnier rond orientable.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



MANYL 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA193WW16	■	NOIR MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	770 Lm	449 Lm	99,00
WA193WW21	■	BLANC MAT	ALUMINIUM	5W	3000K	770 Lm	449 Lm	99,00

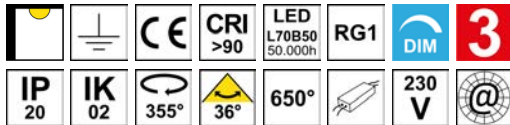


NOIR MAT

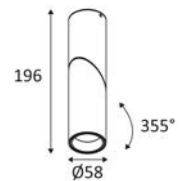


BLANC MAT

# MANYL 2



- Plafonnier rond orientable.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



MANYL 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA210WW16	■	NOIR MAT	ALUMINIUM	11W	3000K	1180 Lm	938 Lm	142,00
WA210WW21	■	BLANC MAT	ALUMINIUM	11W	3000K	1180 Lm	938 Lm	142,00



NOIR MAT



BLANC MAT

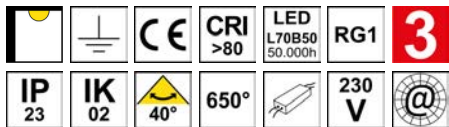


## MANYL 2 GU10

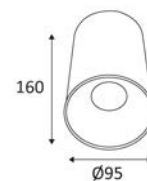
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 315



# MONA



- Plafonnier rond fixe.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



MONA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
DO138WW04	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1500 Lm	1177 Lm	212,00
DO138WW05	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	13W	3000K	1500 Lm	1177 Lm	212,00



BLANC



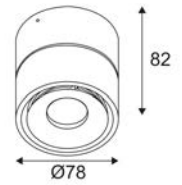
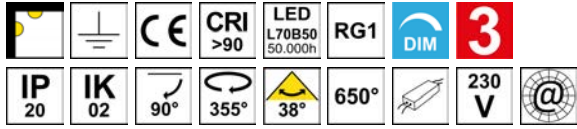
NOIR



## LYSA

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 244

# CLAC 1 MINI



- Applique murale ou plafonnier orientable.
- Convertisseur dimmable intégré à l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

CLAC 1 MINI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA182WW05	■ NOIR MAT ALUMINIUM	8W	3000K	750 Lm	467 Lm	108,00
WA182WW30	■ BLANC MAT ALUMINIUM	8W	3000K	750 Lm	467 Lm	108,00

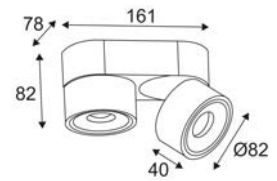
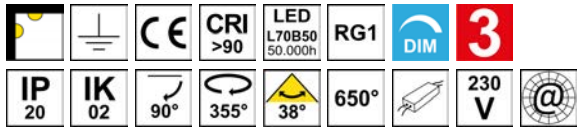


NOIR MAT



BLANC MAT

# CLAC 2 MINI



- Applique murale ou plafonnier orientable.
- Convertisseur dimmable intégré à l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

CLAC 2 MINI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA183WW05	■ NOIR MAT ALUMINIUM	2x8W	3000K	2x750 Lm	2x467 Lm	158,00
WA183WW30	■ BLANC MAT ALUMINIUM	2x8W	3000K	2x750 Lm	2x467 Lm	158,00



NOIR MAT



BLANC MAT



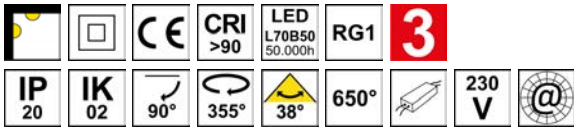
## CLIC RX MINI

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 68

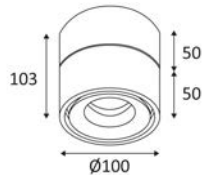




# CLAC



- Applique murale ou plafonnier rond orientable.
- Convertisseur non dimmable intégré à l'appareil.



CLAC	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO225WW05	NOIR MAT ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	158,00
DO225WW30	BLANC MAT ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	158,00
DO225WW63	LAITON BROSSE ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	177,00
DO225WW64	CUIVRE BROSSE ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	900 Lm	177,00



NOIR MAT



BLANC MAT



LAITON BROSSE



CUIVRE BROSSE

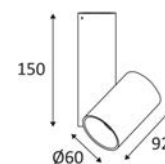
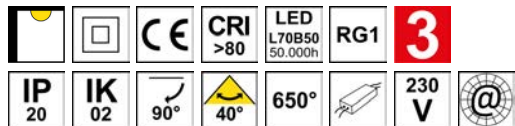


## CLIC RX

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 90



# LOKI



- Plafonnier rond orientable.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LOKI	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA162WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	900 Lm	756 Lm	92,00
WA162WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	10W	3000K	900 Lm	756 Lm	92,00

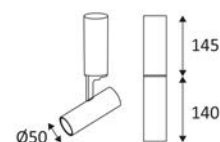
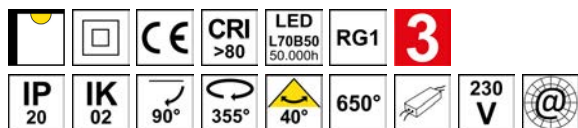


NOIR MAT



BLANC MAT

# FILI 4 RX



- Plafonnier rond orientable.
- Livré avec réflecteurs doré et argenté.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



FILI 4 RX	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA161WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	791 Lm	142,00
WA161WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	13W	3000K	1180 Lm	791 Lm	142,00



NOIR MAT



BLANC MAT

## FILI 3 RX-B

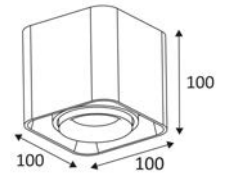
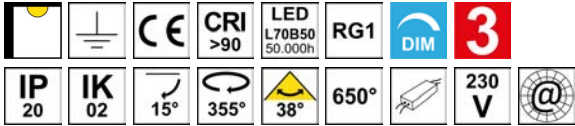
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 93





2020 - 2021

# LUPO 1



- Plafonnier carré orientable.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



LUPO 1	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA211WW16	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	500 Lm	435 Lm	91,00
WA211WW21	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	500 Lm	435 Lm	91,00



NOIR MAT



BLANC MAT

**LUPO 1 GU10**

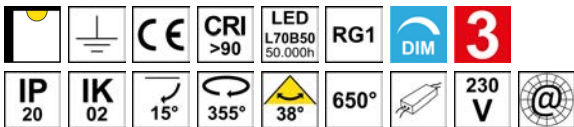
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 314



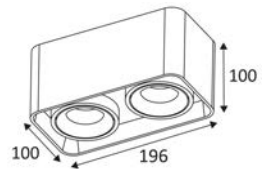




## LUPO 2



- Plafonnier rectangulaire orientable.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



LUPO 2	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA212WW16	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x10W	3000K	2x500 Lm	2x435 Lm	177,00
WA212WW21	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x10W	3000K	2x500 Lm	2x435 Lm	177,00



NOIR MAT



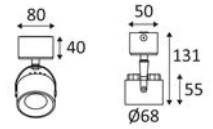
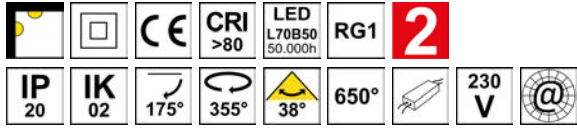
BLANC MAT



### LUPO 1 GU10

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 314

# PIXA 1



- Applique murale ou plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

PIXA 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA13205	■ NOIR MAT	FONTA D'ALUMINIUM	10W	3000K	1200 Lm	989 Lm	142,00
WA13230	■ BLANC MAT	FONTA D'ALUMINIUM	10W	3000K	1200 Lm	989 Lm	142,00

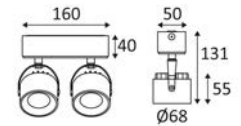
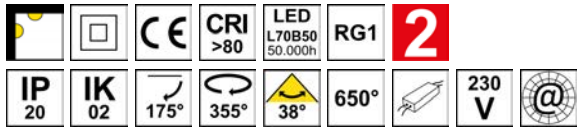


NOIR MAT



BLANC MAT

# PIXA 2



- Applique murale ou plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

PIXA 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA13305	■ NOIR MAT	FONTA D'ALUMINIUM	2x10W	3000K	2x1200 Lm	2x989 Lm	229,00
WA13330	■ BLANC MAT	FONTA D'ALUMINIUM	2x10W	3000K	2x1200 Lm	2x989 Lm	229,00



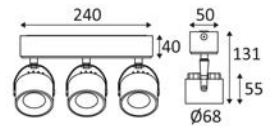
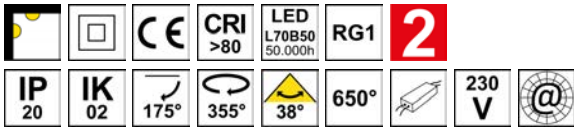
NOIR MAT



BLANC MAT



# PIXA 3



- Applique murale ou plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

PIXA 3	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
WA13405	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	3x10W	3000K	3x1200 Lm	3x989 Lm	331,00
WA13430	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	3x10W	3000K	3x1200 Lm	3x989 Lm	331,00



NOIR MAT



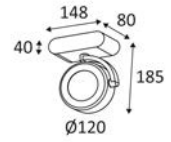
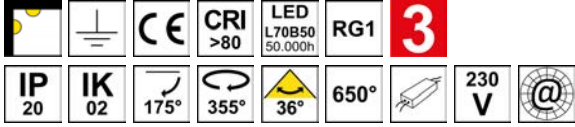
BLANC MAT





2020 - 2021

## EOLE 1



- Applique murale ou plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

EOLE 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA13705	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	1000 Lm	940 Lm	90,00
WA13730	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	1000 Lm	940 Lm	90,00



NOIR MAT

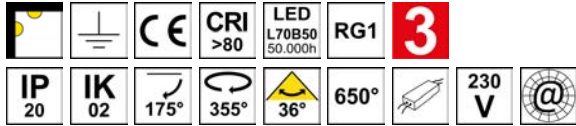


BLANC MAT

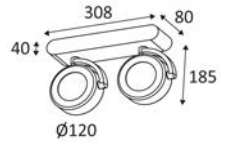




## EOLE 2



- Applique murale ou plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



EOLE 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA13805	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x10W	3000K	2x1000 Lm	2x940 Lm	147,00
WA13830	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x10W	3000K	2x1000 Lm	2x940 Lm	147,00

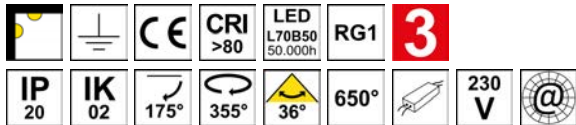


NOIR MAT

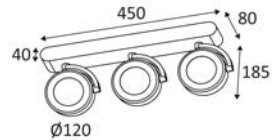


BLANC MAT

## EOLE 3



- Applique murale ou plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



EOLE 3		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA13905	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	3x10W	3000K	3x1000 Lm	3x940 Lm	237,00
WA13930	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	3x10W	3000K	3x1000 Lm	3x940 Lm	237,00



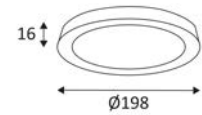
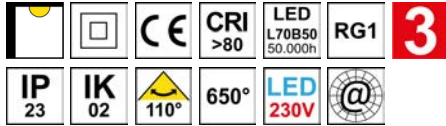
NOIR MAT



BLANC MAT



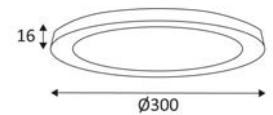
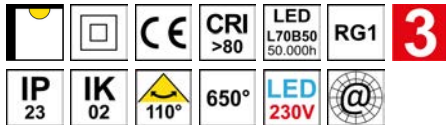
# TIPO 1 C



- Plafonnier extra-plat rond fixe.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

TIPO 1 C		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
DO263WW30	BLANC MAT	COMPOSITE	18W	3000K	1350 Lm	1000 Lm	66,00
DO263NW30	BLANC MAT	COMPOSITE	18W	4000K	1400 Lm	1040 Lm	66,00

# TIPO 2 C



- Plafonnier extra-plat rond fixe.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

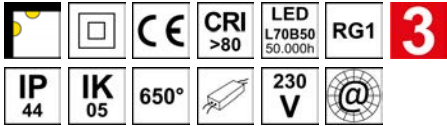
TIPO 2 C		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA179WW30	BLANC MAT	COMPOSITE	24W	3000K	1950 Lm	1500 Lm	77,00
WA179NW30	BLANC MAT	COMPOSITE	24W	4000K	2100 Lm	1620 Lm	77,00



## TIPO 2 P

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 251

# LIYO



- Applique murale ou plafonnier décoratif.
- Diffuseur en PMMA translucide.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LIYO		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA125WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	30W	3000K	2500 Lm	1753 Lm	202,00
WA125WW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	30W	3000K	2500 Lm	1753 Lm	202,00
WA125NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	30W	4000K	2800 Lm	2288 Lm	202,00
WA125NW30	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	30W	4000K	2800 Lm	2288 Lm	202,00
WA125NW65	■ CUIVRE BROSSE - BLANC	ALUMINIUM	30W	4000K	2800 Lm	2288 Lm	281,00



NOIR MAT

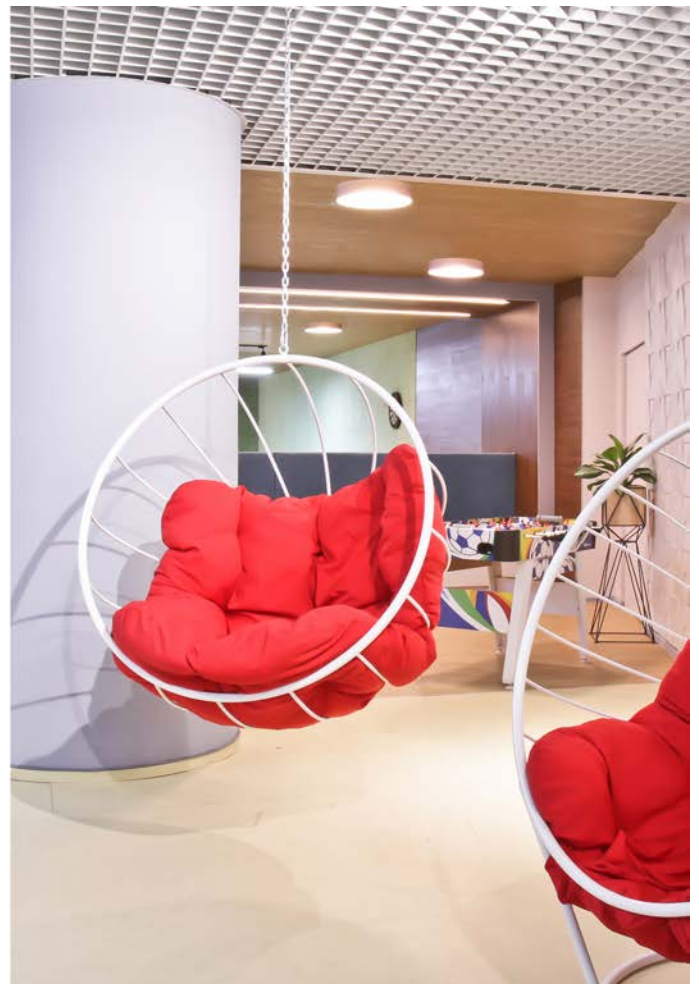
BLANC MAT

CUIVRE BROSSE - BLANC



**LUKA**

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 251



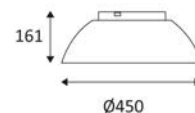




# AURA 3



- Plafonnier décoratif.
- Diffuseur en PMMA translucide.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



AURA 3		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA151WW18	NOIR - DORE	ALUMINIUM	24W	3000K	1920 Lm	1529 Lm	234,00
WA151WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	24W	3000K	1920 Lm	1529 Lm	234,00



NOIR - DORE



BLANC MAT



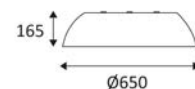
## AURA 1

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 248

# AURA 4



- Plafonnier décoratif.
- Diffuseur en PMMA translucide.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



AURA 4		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA152WW18	NOIR - DORE	ALUMINIUM	40W	3000K	3000 Lm	2455 Lm	445,00
WA152WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	40W	3000K	3000 Lm	2455 Lm	445,00



NOIR - DORE



BLANC MAT

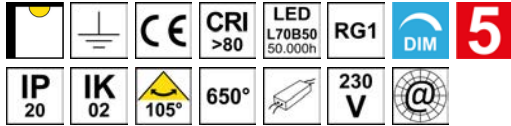


## AURA 2

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 248



# RODA C



- Plafonnier linéaire.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Livré avec câble d'alimentation noir ou blanc.
- Convertisseur dimmable inclus dans le profil.
- Compatible avec variateur 0-10V.



RODA C		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA177WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	3000K	2300 Lm	1900 Lm	180,00
WA177WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	18W	3000K	2300 Lm	1900 Lm	180,00
WA177NW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	18W	4000K	2500 Lm	2000 Lm	180,00
WA177NW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	18W	4000K	2500 Lm	2000 Lm	180,00



NOIR MAT



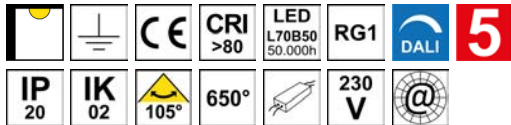
BLANC MAT



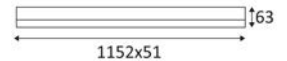
## RODA P

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 252

# SULLY C



- Plafonnier linéaire.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Livré avec câble d'alimentation noir ou blanc.
- Convertisseur dimmable DALI inclus dans le profil.



SULLY C		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
WA178WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	26W	3000K	3500 Lm	2850 Lm	327,00
WA178WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	26W	3000K	3500 Lm	2850 Lm	327,00
WA178NW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	26W	4000K	3700 Lm	3000 Lm	327,00
WA178NW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	26W	4000K	3700 Lm	3000 Lm	327,00



NOIR MAT



BLANC MAT



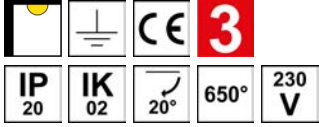
## SULLY P

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 253

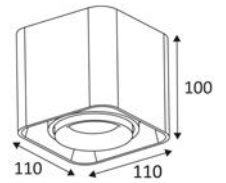




2020 - 2021

**LUPO 1 GU10**

- Plafonnier carré orientable.
- Ne nécessite pas de transformateur.



LUPO 1 GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA20305		NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W 62,00
WA20318		NOIR - DORE	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W 62,00
WA20330		BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W 62,00



NOIR MAT



NOIR - DORE

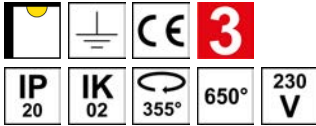


BLANC MAT

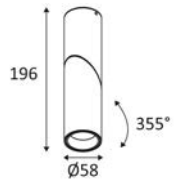
**LUPO 1**DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 302



# MANYL 2 GU10



- Plafonnier rond orientable.
- Ne nécessite pas de transformateur.



MANYL 2 GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA20205	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	90,00
WA20230	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	90,00



NOIR MAT



BLANC MAT



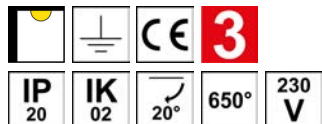
## MANYL 2

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 296

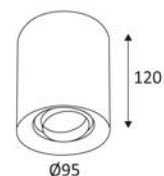




# ALBA R GU10



- Plafonnier rond orientable.
- Ne nécessite pas de transformateur.



ALBA R GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA19505	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	49,00
WA19530	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	49,00



NOIR MAT

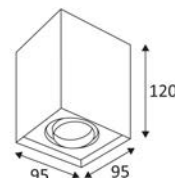


BLANC MAT

# ALBA S GU10



- Plafonnier carré orientable.
- Ne nécessite pas de transformateur.



ALBA S GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA19605	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	62,00
WA19630	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	62,00



NOIR MAT



BLANC MAT



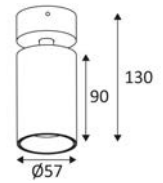


2020 - 2021

# MOLY GU10



- Applique murale ou plafonnier rond orientable.
- Ne nécessite pas de transformateur.



MOLY GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA19405	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	44,00
WA19430	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	44,00

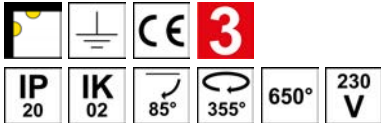


NOIR MAT

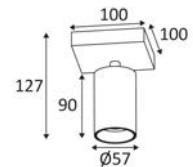


BLANC MAT

# NOLY GU10



- Applique murale ou plafonnier rond orientable.
- Ne nécessite pas de transformateur.



NOLY GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA19705	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	43,00
WA19730	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	13W	43,00



NOIR MAT



BLANC MAT

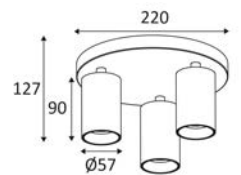




**YUKO GU10**



- Plafonnier rond orientable.
- Ne nécessite pas de transformateur.



YUKO GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA19805	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10 PAR16 LED	3x13W	75,00
WA19830	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10 PAR16 LED	3x13W	75,00



NOIR MAT

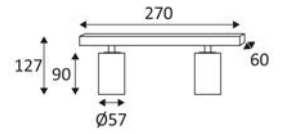


BLANC MAT



2020 - 2021

# RIVA 2 GU10



- Applique murale ou plafonnier.
- Ne nécessite pas de transformateur.

RIVA 2 GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA19905	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	2x13W	70,00
WA19930	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	2x13W	70,00



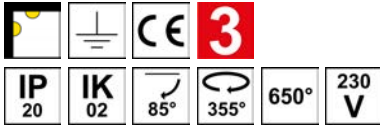
NOIR MAT



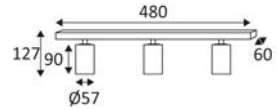
BLANC MAT



## RIVA 3 GU10



- Applique murale ou plafonnier.
- Ne nécessite pas de transformateur.



RIVA 3 GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA20005	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	3x13W	94,00
WA20030	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	3x13W	94,00



NOIR MAT

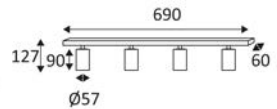


BLANC MAT

## RIVA 4 GU10



- Applique murale ou plafonnier.
- Ne nécessite pas de transformateur.



RIVA 4 GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
WA20105	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	4x13W	123,00
WA20130	■ BLANC MAT	ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	4x13W	123,00



NOIR MAT



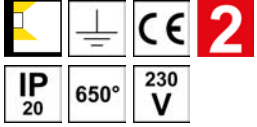
BLANC MAT



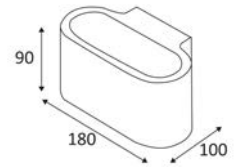
2020 - 2021

**APPLIQUES & PLAFONNIERS ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL****INDIGO**  
LIGHTING

# GIPS 90 G9

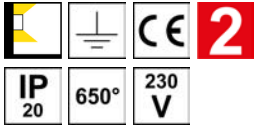


- Applique murale décorative.
- Peut être peinte avec utilisation préalable d'un primaire.
- Eclairage "up&down".
- Ne nécessite pas de transformateur.

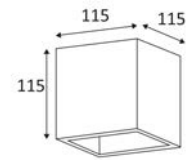


GIPS 90 G9	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
MA8510	PLATRE	G9	QT14	40W	53,00

# GIPS 115 G9



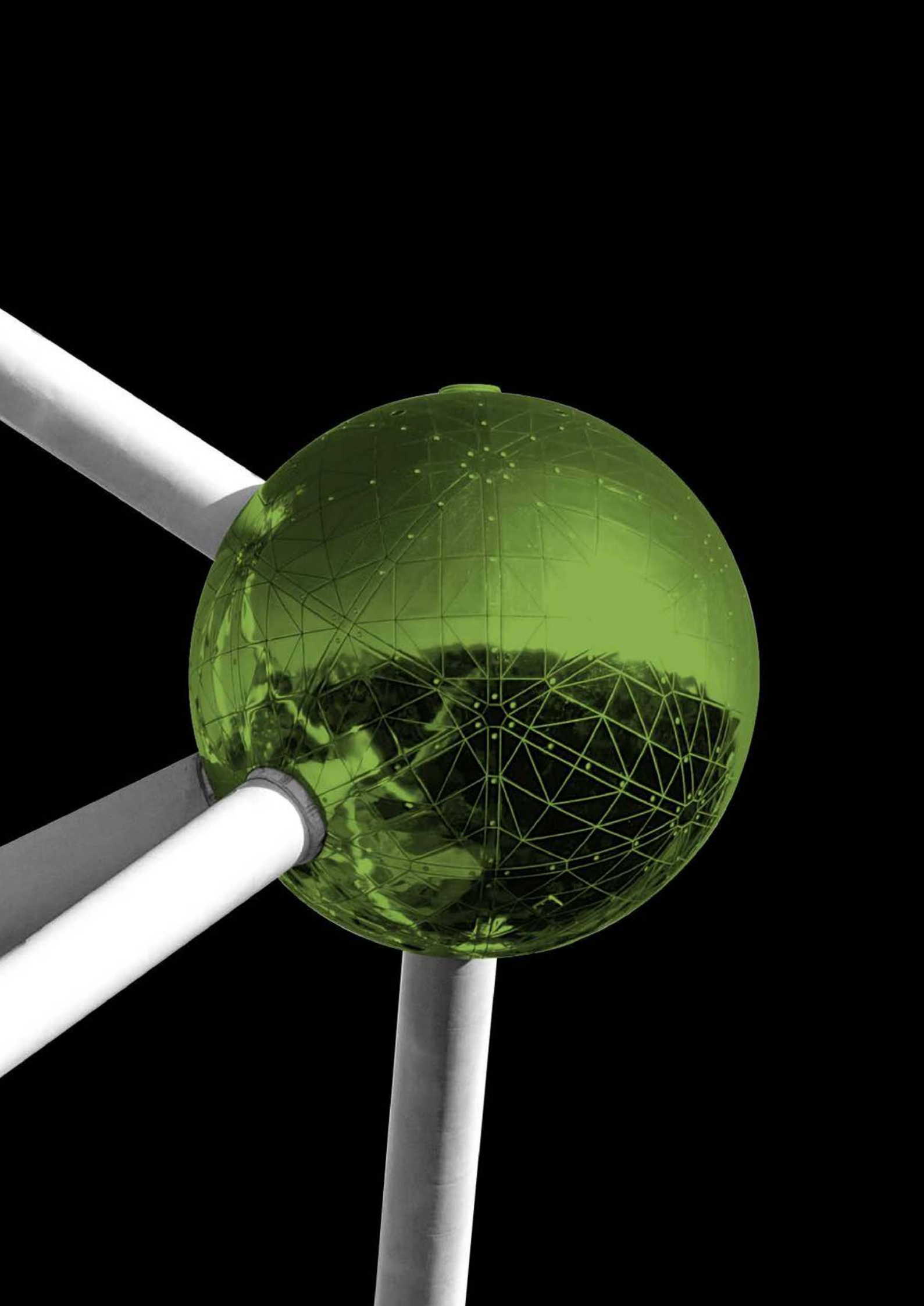
- Applique murale décorative.
- Peut être peinte avec utilisation préalable d'un primaire.
- Eclairage "up&down".
- Ne nécessite pas de transformateur.



GIPS 115 G9	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
MA8127	PLATRE	G9	QT14	40W	46,00







# LUMINAIRES EXTÉRIEURS

**ENCASTRÉS DE SOL**

**ENCASTRÉS MURAUX**

**BORNES**

**SOLAIRES**

**PROJECTEURS**

**APPLIQUES  
& PLAFONNIERS**

**DOWNLIGHTS**



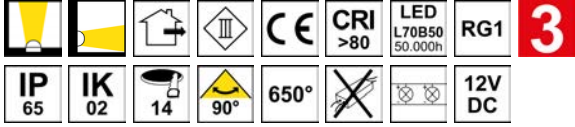


**LUMINAIRES EXTÉRIEURS**

**ENCASTRÉS DE SOL**



# MINI 6

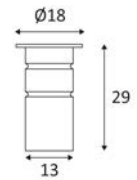


- Mini encastré de sol rond.
- LED blanche (3000K, 6000K) ou bleue (BL).
- 1.50m de câble fourni.
- Convertisseur 12Vdc à commander séparément.

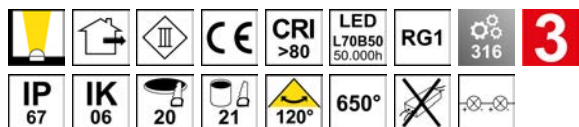
Max. 80 MINI 6 par KAW16W.

ALIMENTATION	Watt Max	€
KAW16W 	20W	42,00

MINI 6	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
KO91WW	ALUMINIUM	0,12W	3000K	15 Lm	6 Lm	29,00
KO91CL	ALUMINIUM	0,12W	6000K	15 Lm	6 Lm	29,00
KO91BL	ALUMINIUM	0,12W	BL	-	-	29,00



# TINY R



- Encastré de sol rond.
- Diffuseur opalin.
- LED blanche (4000K) ou bleue (BL).
- Carrossable résistance 650kg.
- Boîtier d'encastrement et 1.00m de câble fournis.
- Convertisseur 350mA à commander séparément.

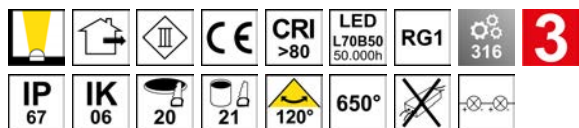
Max. 14 TINY par CD114.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD114		2-18W	37,00

TINY R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU16816	INOX 316	1W	4000K	150 Lm	80 Lm	64,00
OU26116	INOX 316	1W	BL	-	-	76,00



# TINY S

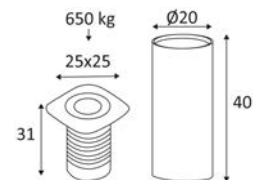


- Encastré de sol carré.
- Diffuseur opalin.
- Carrossable résistance 650kg.
- Boîtier d'encastrement et 1.00m de câble fournis.
- Convertisseur 350mA à commander séparément.

Max. 14 TINY par CD114.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD114		2-18W	37,00

TINY S	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU15916	INOX 316	1W	4000K	150 Lm	80 Lm	76,00



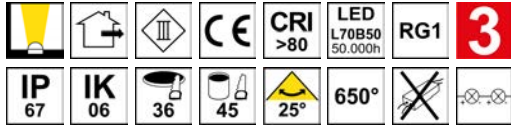


2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS ENCASTRÉS DE SOL**

**INDIGO**  
LIGHTING

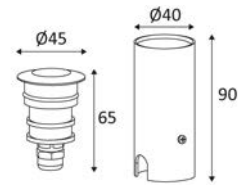
# PURE 45



- Encastré de sol rond.
- Boîtier d'encastrement et 0.5m de câble fournis.
- Convertisseur 700mA à commander séparément.

Max. 11 PURE 45 par CD105.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD105		9-35W	79,00

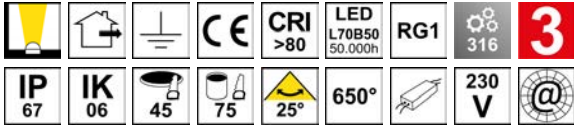


PURE 45	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU125	ALUMINIUM	3W	4000K	200 Lm	124 Lm	96,00

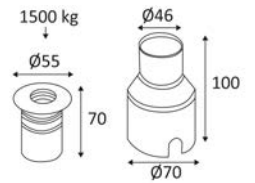




# PURE 55



- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 1500kg.
- Boîtier d'encastrement, clips de montage et 1.00m de câble fournis.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

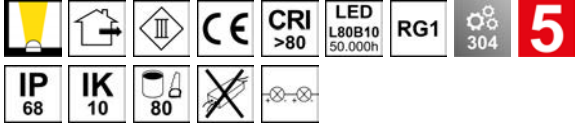


PURE 55	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU16116	INOX 316	3W	4000K	250 Lm	172 Lm	133,00





# NAUTO 3 R

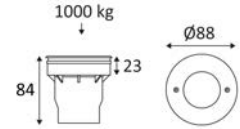


- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 1000kg.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Convertisseur 350mA à commander séparément.

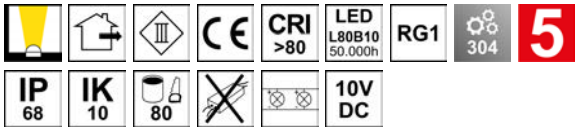
Max. 4 NAUTO par convertisseur (max. 30m).

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD128 	1-15W	57,00

NAUTO 3 R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU26580	INOX 304	3W	3000K	300 Lm	34 Lm	124,00



# NAUTO 4 R

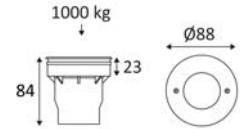


- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 1000kg.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Convertisseur 10Vdc à commander séparément.

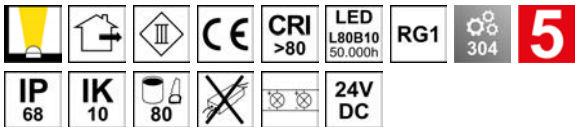
Max. 20 NAUTO par convertisseur (max. 30m).

ALIMENTATION	Watt Max	€
CD129 	10W	52,00

NAUTO 4 R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU26680	INOX 304	0,5W	3500K	90 Lm	16 Lm	54,00



# NAUTO 9 R

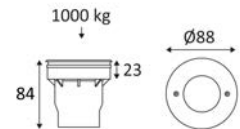


- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 1000kg.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Convertisseur 24Vdc à commander séparément.

Max. 13 NAUTO par convertisseur (max. 30m).

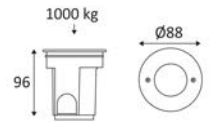
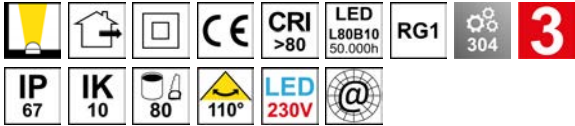
ALIMENTATION	Watt Max	€
CD130 	20W	53,00

NAUTO 9 R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU26780	INOX 304	1,5W	3500K	180 Lm	23 Lm	80,00



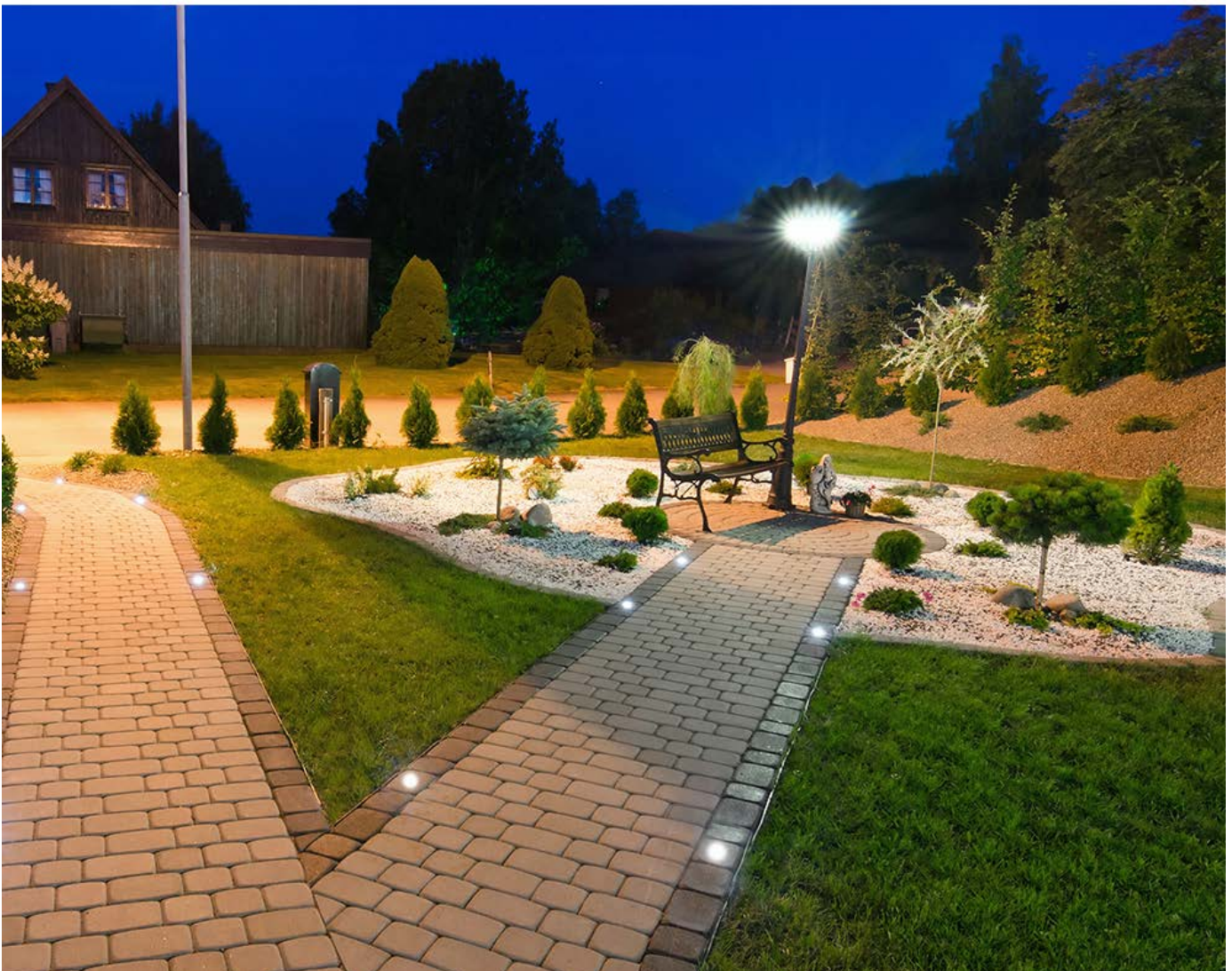
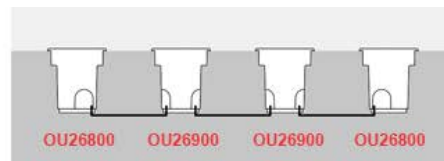


# NAUTO 230V



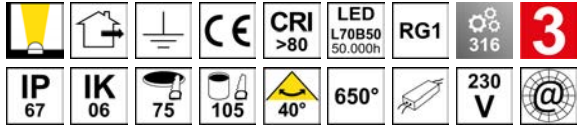
- Encastré de sol rond.
- Simple (OU26800) ou double (OU26900) presse étoupe.
- Carrossable résistance 1000kg.
- Boîtier d'encastrement et 5m de câble fournis.
- Avec vis anti-vandalisme hexagonales.
- Non dimmable.

NAUTO 230V	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU26800	INOX 304	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	177,00
OU26900	INOX 304	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	222,00

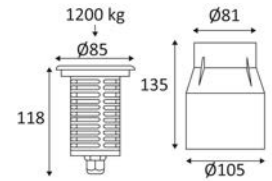




## PURE 380



- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 1200kg.
- Boîtier d'encastrement et 0.50m de câble fournis.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Connecteur IP mâle-femelle livré.
- Accessoires (fiches, allonges et répartiteur) pour l'installation à commander séparément.

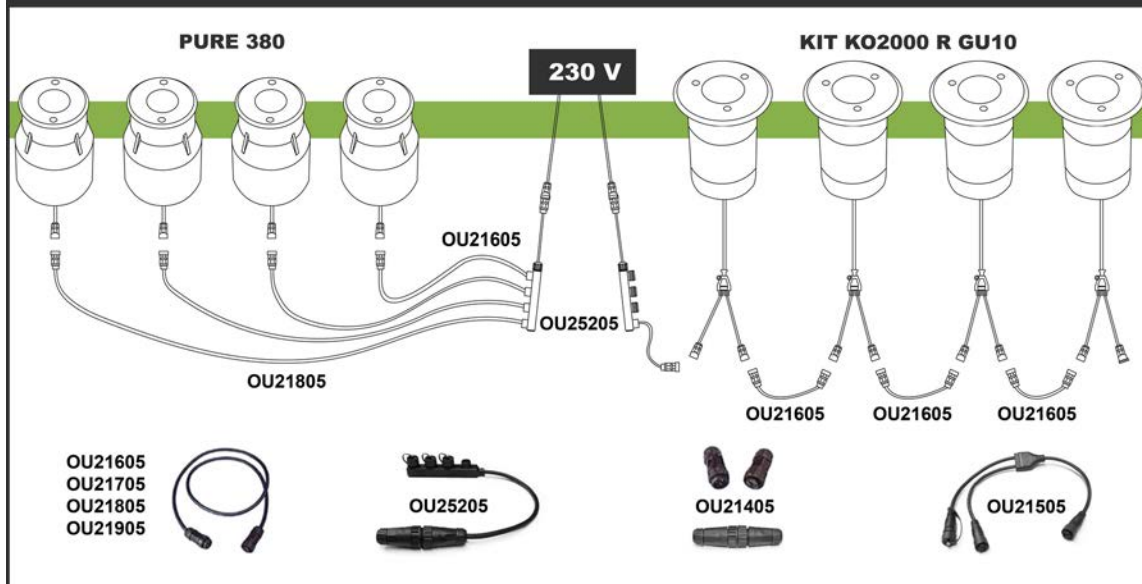


PURE 380	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
PU637WW	INOX 316	7W	3000K	540 Lm	393 Lm	197,00
OU263NW16	INOX 316	7W	4000K	620 Lm	483 Lm	197,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU21405	■ NOIR CONNECTEUR IP MALE-FEMELLE	12,00
OU21505	■ NOIR Y CONNECT HO5RN-F+CONNECT M/F+BOUCHON	34,00
OU21605	■ NOIR ALLONGE 1M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	16,00
OU21705	■ NOIR ALLONGE 3M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	26,00
OU21805	■ NOIR ALLONGE 5M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	33,00
OU21905	■ NOIR ALLONGE 10M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	38,00
OU25205	■ NOIR REPARTITEUR+30CM HO5RN-F+CONNECTEUR	44,00

## SOLUTION COMPLÈTE « PRÊTE À POSER »

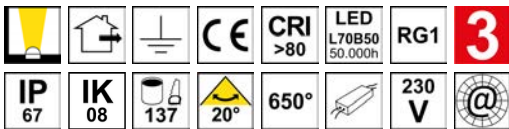
Avec une vaste gamme d'accessoires pour faciliter l'installation.



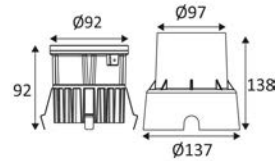




## GYRO

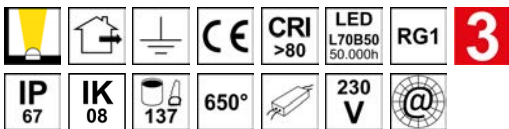


- Encastré de sol rond.
- Boîtier d'encastrement et 1m de câble fournis.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

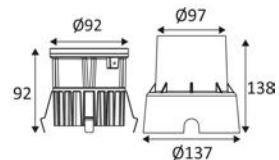


GYRO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU425WW05	■ NOIR VERRE	6W	3000K	500 Lm	450 Lm	154,00
OU425NW05	■ NOIR VERRE	6W	4000K	550 Lm	490 Lm	154,00

## GYRO A



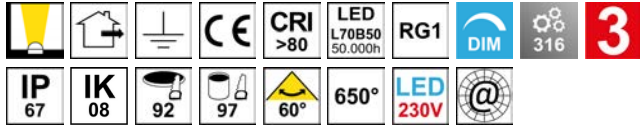
- Encastré de sol rond.
- Wall washer.
- Boîtier d'encastrement et 1m de câble fournis.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



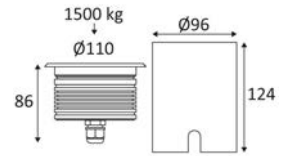
GYRO A	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU426WW05	■ NOIR VERRE	8W	3000K	500 Lm	155 Lm	154,00
OU426NW05	■ NOIR VERRE	8W	4000K	550 Lm	180 Lm	154,00



# APA RD-230

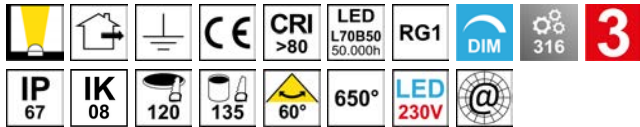


- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 1500kg.
- Avec grille nid d'abeille.
- Boîtier d'encastrement et 1m de câble fournis.
- Dimmable.

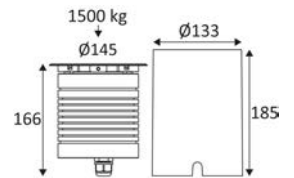


APA RD-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU326WW16</b>	INOX 316	8W	3000K	550 Lm	352 Lm	<b>152,00</b>
<b>OU326NW16</b>	INOX 316	8W	4000K	600 Lm	407 Lm	<b>152,00</b>

# BIG APA RD-230

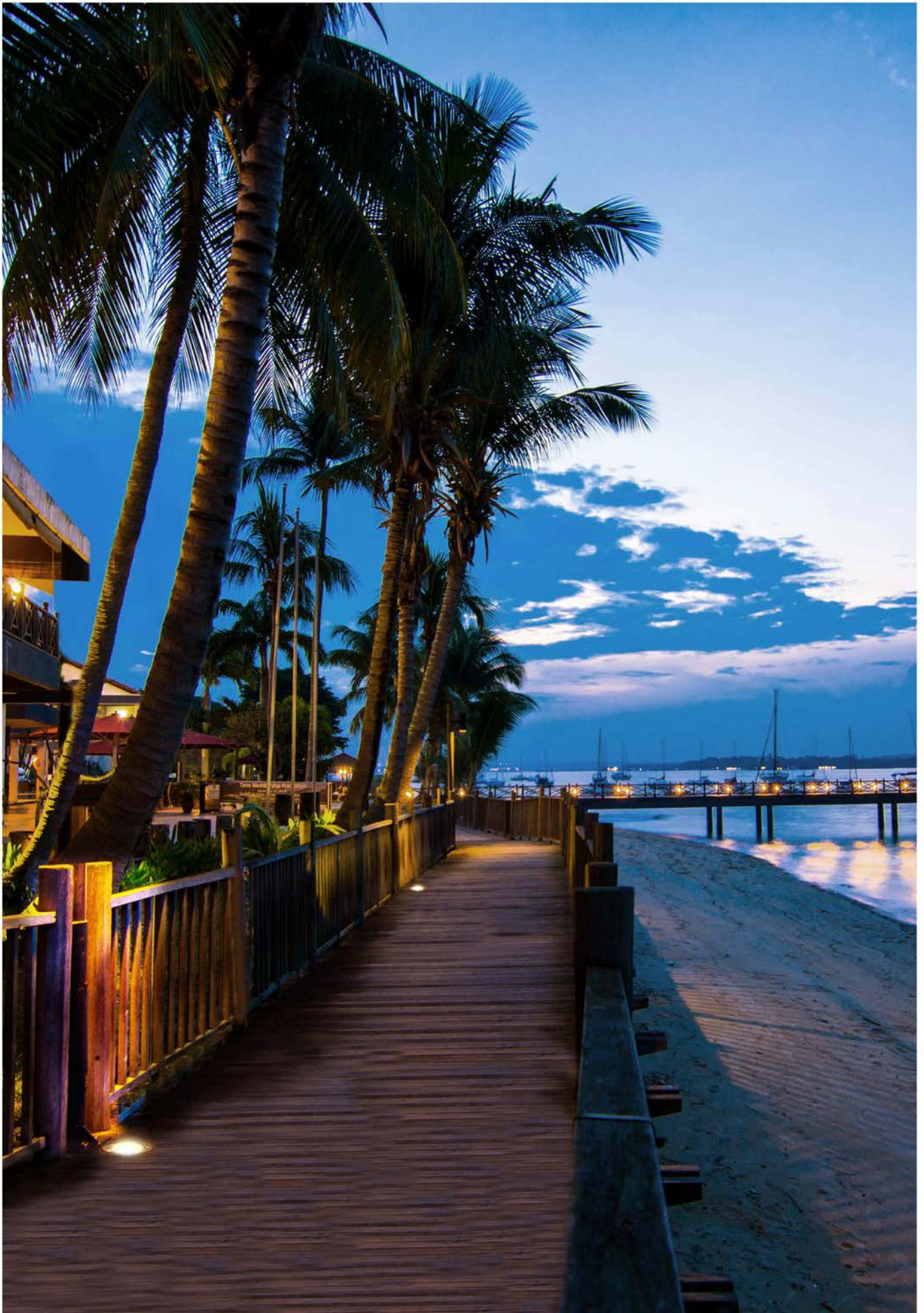


- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 1500kg.
- Avec grille nid d'abeille.
- Boîtier d'encastrement et 1m de câble fournis.
- Dimmable.



BIG APA RD-230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU411WW16</b>	INOX 316	20W	3000K	1860 Lm	1436 Lm	<b>240,00</b>
<b>OU411NW16</b>	INOX 316	20W	4000K	1940 Lm	1534 Lm	<b>240,00</b>







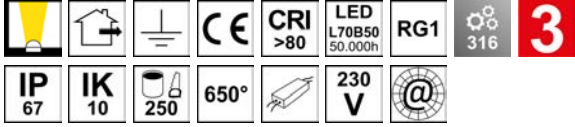


2020 - 2021

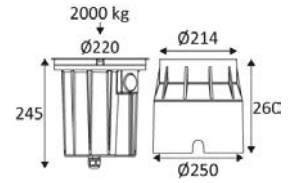
# LUMINAIRES EXTÉRIEURS ENCASTRÉS DE SOL

# INDIGO LIGHTING

## RODI A



- Encastré de sol rond.
- Wall washer.
- Carrossable résistance 2000kg.
- Boîtier d'encastrement et 2.00m de câble fournis.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

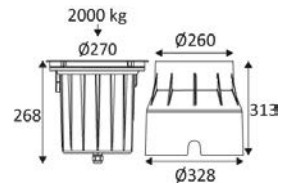
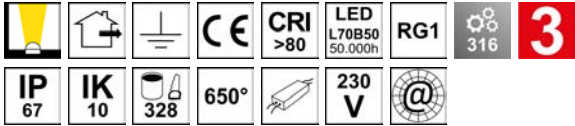


RODI A	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU427WW16	INOX 316	20W	3000K	2100 Lm	1610 Lm	528,00





# BIG RODI A



- Encastré de sol rond.
- Wall washer.
- Carrossable résistance 2000kg.
- Boîtier d'encastrement et 2.00m de câble fournis.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

BIG RODI A	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU428WW16</b>	INOX 316	30W	3000K	2800 Lm	2635 Lm	<b>630,00</b>

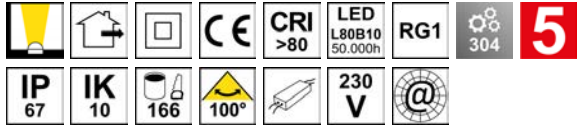




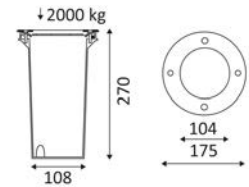
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS ENCASTRÉS DE SOL****INDIGO**  
LIGHTING

# WALKER



- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 2000kg.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

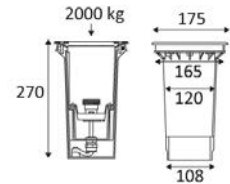


WALKER	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU27081	INOX 304	6,5W	3000K	850 Lm	367 Lm	162,00

# WALKER E27 - GU10

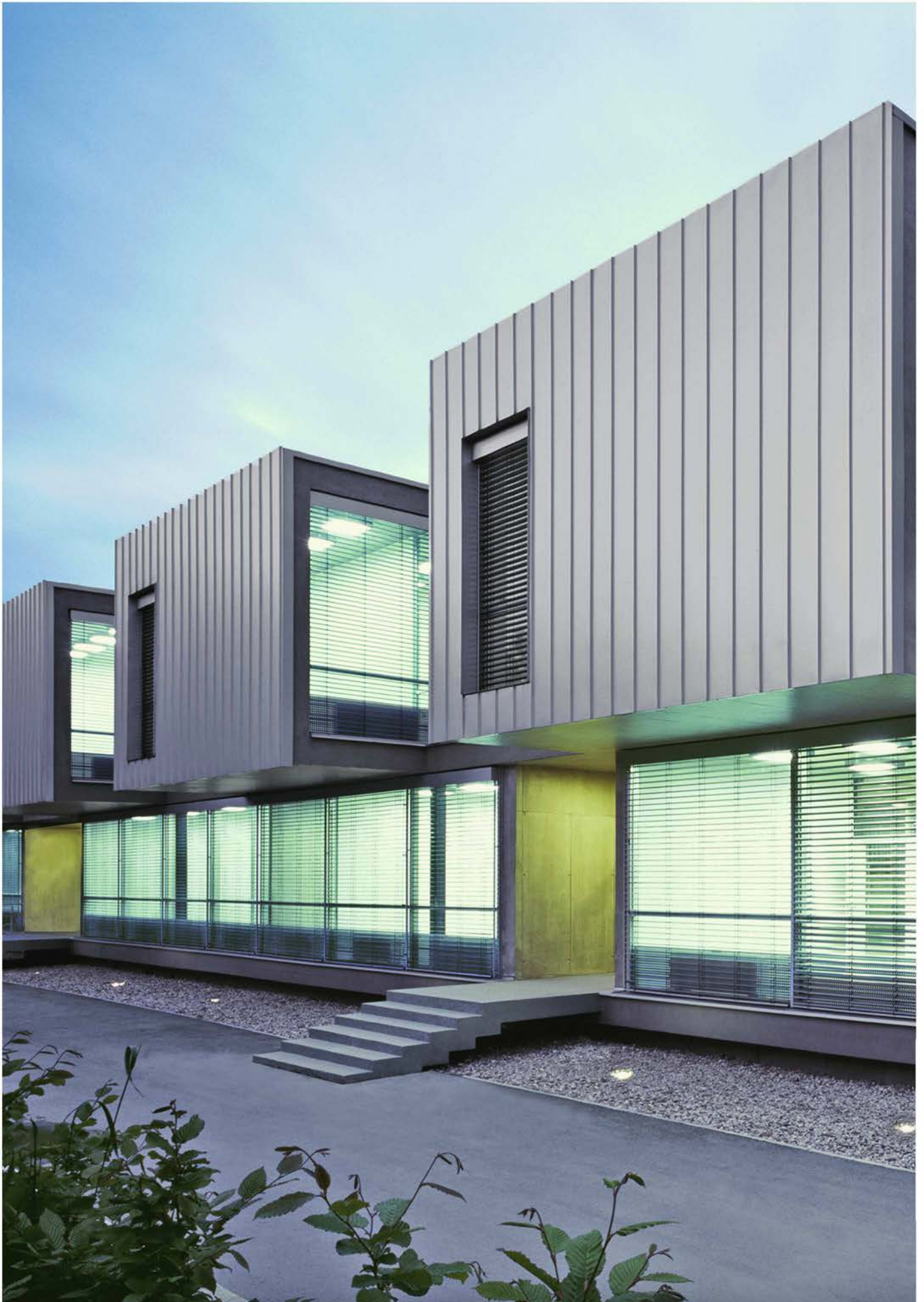


- Encastré de sol rond.
- Carrossable résistance 2000kg.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Ne nécessite pas de transformateur.



WALKER E27 - GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU27180	INOX 304	E27	LED	40W	76,00
OU27280	INOX 304	GU10	PAR16	50W	81,00



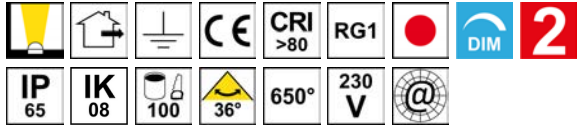




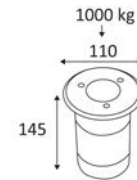
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS ENCASTRÉS DE SOL****INDIGO**  
LIGHTING

# KIT KO2000 R GU10



- Encastré de sol rond avec connecteur Y et bouchon de fermeture.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Système de relamping simple et rapide.
- Carrossable résistance 1000kg.
- Ne nécessite pas de transformateur.
- Livré avec lampe GU10 LED dimmable.
- Accessoires (fiches, allonges et répartiteur) pour l'installation à commander séparément.

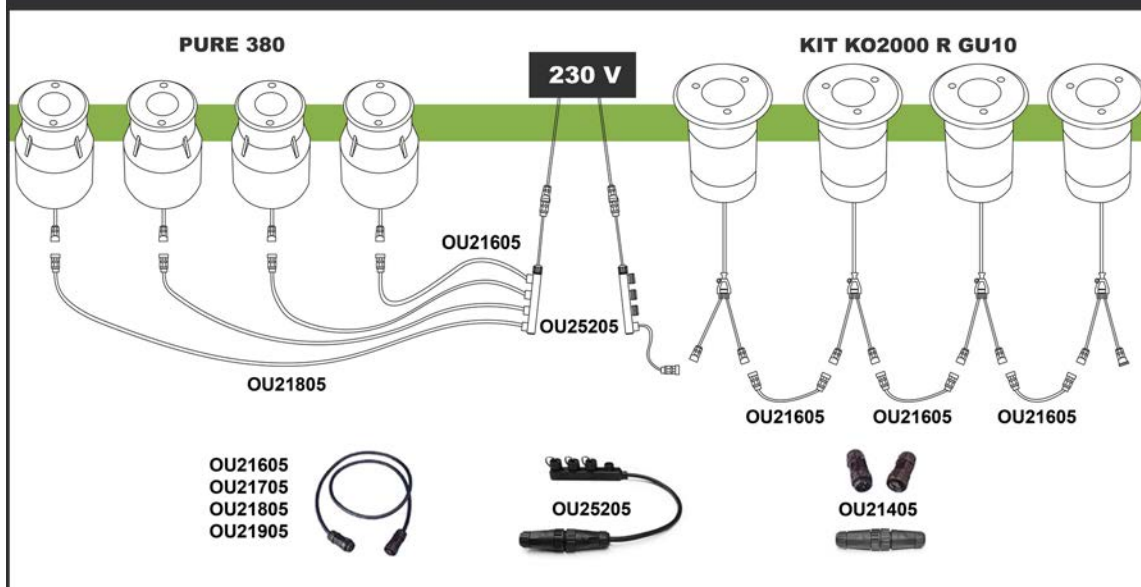


KIT KO2000 R	GU10	MATIÈRE	SOCKET	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU213		INOX 304	GU10	5W	4000K	530 Lm	478 Lm	134,00
OU21316		INOX 316	GU10	5W	4000K	530 Lm	478 Lm	185,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU21405	■ NOIR CONNECTEUR IP MALE-FEMELLE	12,00
OU21605	■ NOIR ALLONGE 1M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	16,00
OU21705	■ NOIR ALLONGE 3M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	26,00
OU21805	■ NOIR ALLONGE 5M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	33,00
OU21905	■ NOIR ALLONGE 10M HO5RN-F+CONNECTEUR M/F	38,00
OU25205	■ NOIR REPARTITEUR+30CM HO5RN-F+CONNECTEUR	44,00

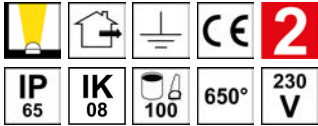
## SOLUTION COMPLÈTE « PRÊTE À POSER »

Avec une vaste gamme d'accessoires pour faciliter l'installation.

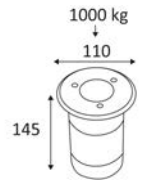




# KO2000 R GU10

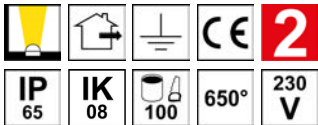


- Encastré de sol rond.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Système de relamping simple et rapide.
- Carrossable résistance 1000kg.
- Double presse étoupe.
- Ne nécessite pas de transformateur.

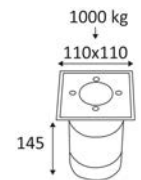


KO2000 R GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KO2000R	INOX 304	GU10	PAR16	35W	115,00
KO2000R16	INOX 316	GU10	PAR16	35W	130,00

# KO2000 S GU10



- Encastré de sol carré.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Système de relamping facile et rapide.
- Carrossable résistance 1000kg.
- Double presse-étoupe.
- Ne nécessite pas de transformateur.



KO2000 S GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
KO2000S	INOX 304	GU10	PAR16	35W	117,00
KO2000S16	INOX 316	GU10	PAR16	35W	130,00

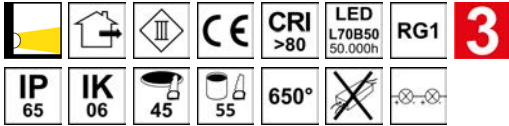


**LUMINAIRES EXTÉRIEURS**

**ENCASTRÉS MURAUX**



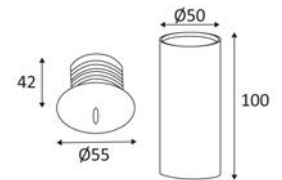
# SLIT R



- Encastré mural extérieur rond pour balisage.
- Fixation par lamelles.
- Boîtier d'encastrement et 1.00m de câble fournis.
- Convertisseur 700mA à commander séparément.

Max. 14 SLIT par CD105.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD105		9-35W	79,00



SLIT R		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU15401		NOIR MAT	ALUMINIUM	3W	4000K	300 Lm	124 Lm	77,00
OU15430		BLANC MAT	ALUMINIUM	3W	4000K	300 Lm	124 Lm	77,00

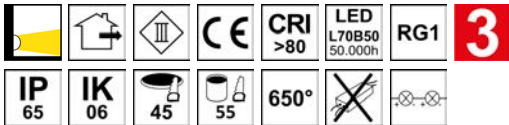


NOIR MAT



BLANC MAT

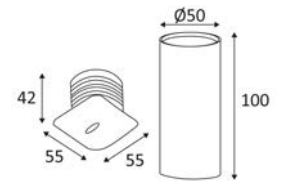
# SLIT S



- Encastré mural extérieur carré pour balisage.
- Fixation par lamelles.
- Boîtier d'encastrement et 1.00m de câble fournis.
- Convertisseur 700mA à commander séparément.

Max. 14 SLIT par CD105.

ALIMENTATION		Watt Max	€
CD105		9-35W	79,00



SLIT S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU15801		NOIR MAT	ALUMINIUM	3W	4000K	300 Lm	124 Lm	77,00
OU15830		BLANC MAT	ALUMINIUM	3W	4000K	300 Lm	124 Lm	77,00



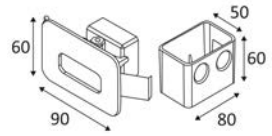
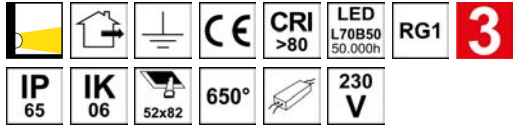
NOIR MAT



BLANC MAT



# PURE 190



- Encastré mural extérieur rectangulaire pour balisage.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

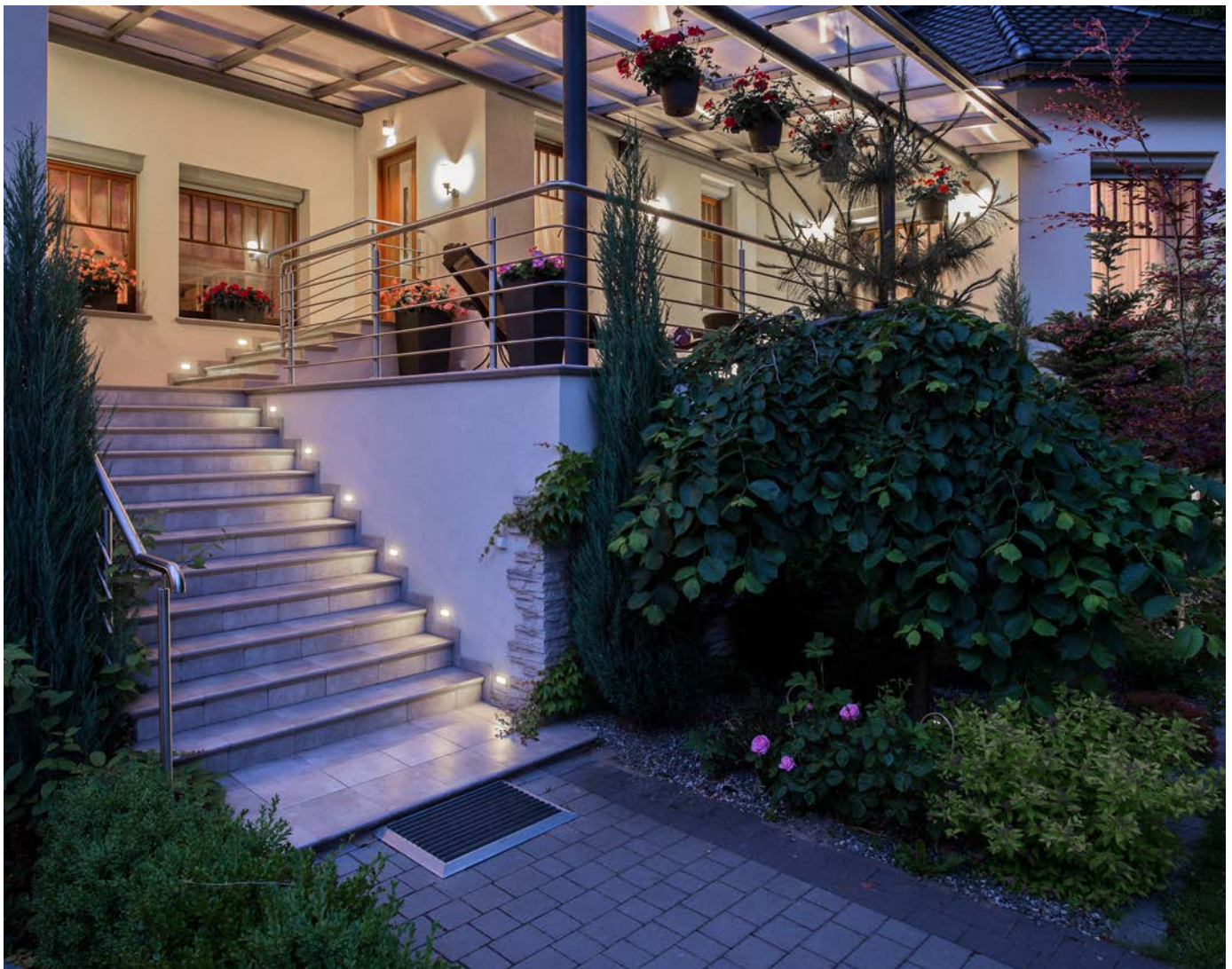
PURE 190		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU19024		ANTHRACITE	ALUMINIUM	3W	4000K	250 Lm	170 Lm	131,00
OU19047		ACIER CORTEN	ALUMINIUM	3W	4000K	250 Lm	170 Lm	131,00



ANTHRACITE



ACIER CORTEN

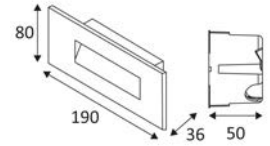




2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS ENCASTRÉS MURAUX****INDIGO**  
LIGHTING

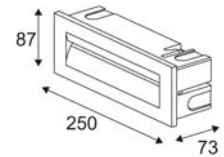
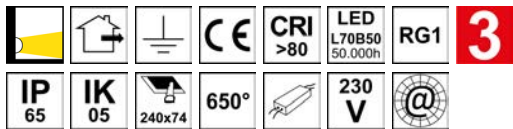
# ARTSY



- Encastré mural extérieur rectangulaire pour balisage.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Ne nécessite pas de convertisseur.

ARTSY	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU374WW37	VERRE	5W	3000K	480 Lm	350 Lm	104,00

# DEVI



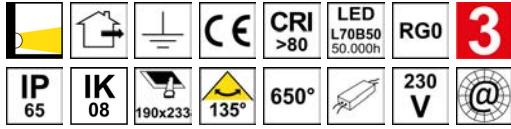
- Encastré mural extérieur rectangulaire pour balisage.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Avec entrée et sortie de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

DEVI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU350NW24	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	8,5W	4000K	500 Lm	189 Lm	118,00

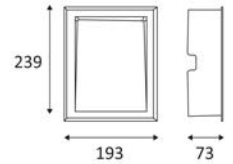




# LUXI 193



- Encastré mural extérieur rectangulaire pour balisage.
- Boîtier d'encastrement fourni.
- Avec entrée et sortie de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 193		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU20424		ANTHRACITE	ALUMINIUM	6W	3000K	505 Lm	411 Lm	113,00
OU20430		BLANC	ALUMINIUM	6W	3000K	505 Lm	411 Lm	113,00
OU20447		ACIER CORTEN	ALUMINIUM	6W	3000K	505 Lm	411 Lm	113,00



ANTHRACITE



BLANC



ACIER CORTEN







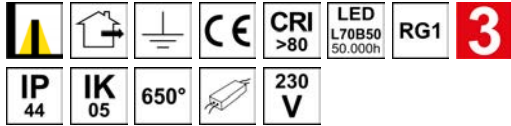
## LUMINAIRES EXTÉRIEURS

### BORNES

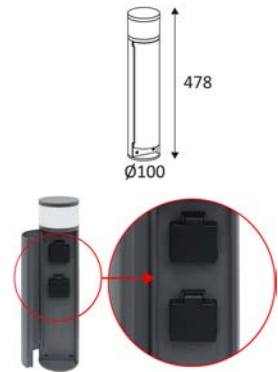




## AVI

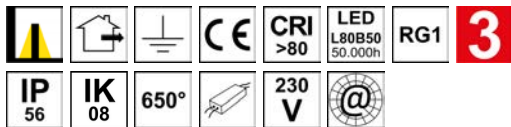


- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Avec prises 2P + T 16A max. 2x2000W.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

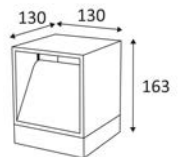


AVI	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU415NW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	3W	4000K	650 Lm	190 Lm	<b>169,00</b>

## CUBIC P



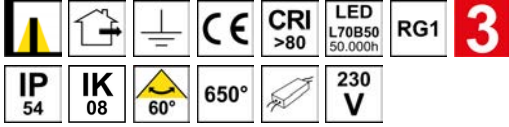
- Borne carrée pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



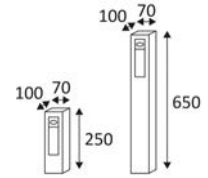
CUBIC P	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU316NW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	380 Lm	220 Lm	<b>234,00</b>



# AMONT

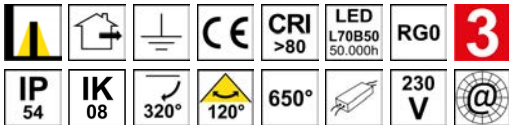


- Borne rectangulaire pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

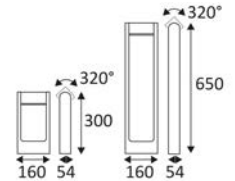


AMONT	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€
OU357WW24	■ ANTHRACITE - DORE ALUMINIUM	7W	3000K	750 Lm	90 Lm	250	107,00
OU358WW24	■ ANTHRACITE - DORE ALUMINIUM	7W	3000K	750 Lm	90 Lm	650	139,00

# BENS P



- Borne rectangulaire pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



BENS P	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€
OU361WW24	■ ANTHRACITE ALUMINIUM	6W	3000K	600 Lm	433 Lm	300	129,00
OU362WW24	■ ANTHRACITE ALUMINIUM	6W	3000K	600 Lm	433 Lm	650	153,00



## BENS W

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 415







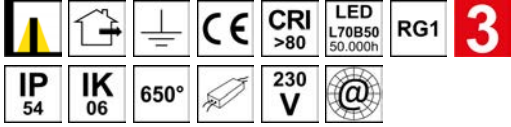


2020 - 2021

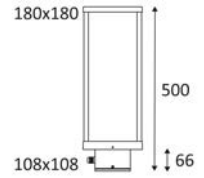
**LUMINAIRES EXTÉRIEURS BORNES**

**INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 180



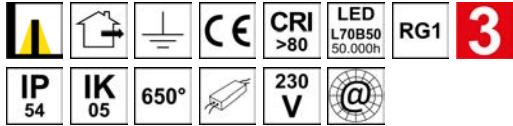
- Borne carrée pour éclairage extérieur.
- Peut être utilisé comme éclairage portatif grâce à la sortie de câble latérale.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



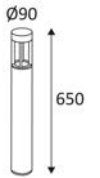
LUXI 180	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU318NW24	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	12W	4000K	1100 Lm	720 Lm	207,00



# STELLA



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



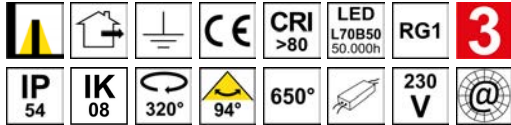
STELLA		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU353NW24	 ANTHRACITE	FORTE D'ALUMINIUM	7W	4000K	900 Lm	481 Lm	137,00



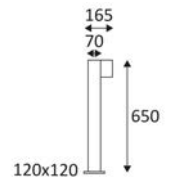




# LUXI 100 S P



- Borne carrée pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 100 S P	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU356WW24  ANTHRACITE	ALUMINIUM	7W	3000K	660 Lm	465 Lm	153,00

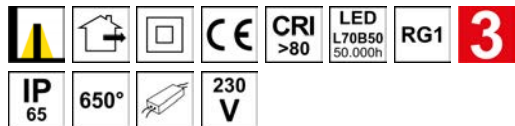


## LUXI 100 S

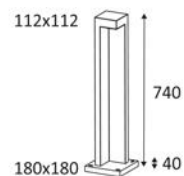
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 413



# SANDY P



- Borne pour éclairage extérieur.
- Base à sceller et à recouvrir (empierrement ou autre).
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



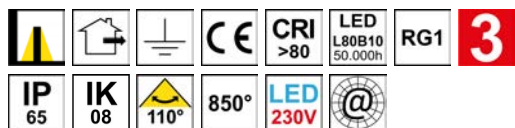
SANDY P		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU21155		PIERRE BLEUE	BETON	7W	3000K	740 Lm	450 Lm	371,00
OU21156		CIMENT	BETON	7W	3000K	740 Lm	450 Lm	371,00



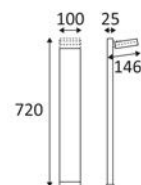
## SANDY W

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 409

# SKIP P1



- Borne carrée pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.



SKIP P1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU25901		NOIR	FORTE D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	270,00
OU25967		ACIER CORTEN	FORTE D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	270,00



## SKIP 6

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 430

## SKIP W

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 406

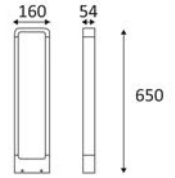
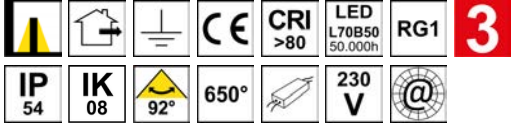


2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS BORNES**

**INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 54



- Borne rectangulaire pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

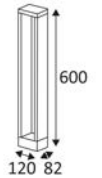
LUXI 54		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU13624	ANTHRACITE	ALUMINIUM	7W	3000K	750 Lm	524 Lm	173,00



# RAVEL



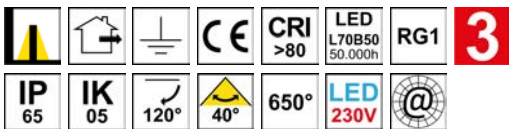
- Borne rectangulaire pour éclairage extérieur.
- Ne nécessite pas de convertisseur.



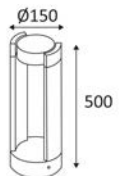
RAVEL	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU354NW24	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	10W	4000K	1100 Lm	577 Lm	146,00



# SETO



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Ne nécessite pas de convertisseur.



SETO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU336NW24	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	10W	4000K	970 Lm	562 Lm	171,00

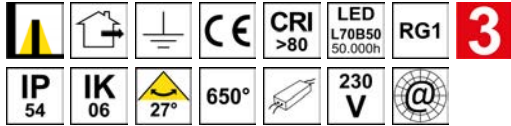




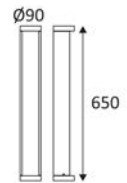
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS BORNES****INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 650



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 650	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU13824	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	660 Lm	476 Lm	159,00



## LUXI 140

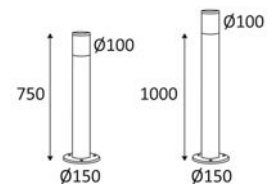
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 415



# FILO P



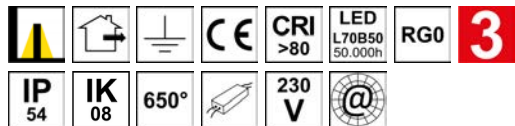
- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.



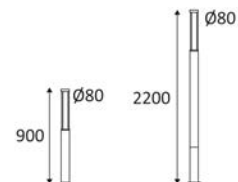
FILO P	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€	
OU17724	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	420 Lm	355 Lm	750	237,00
OU17824	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	420 Lm	355 Lm	1000	263,00



# LUXI 80



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

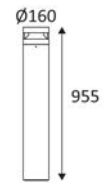
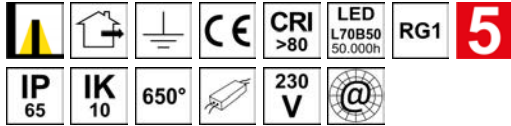


LUXI 80		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€
OU324NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	18W	4000K	1980 Lm	1295 Lm	900	227,00
OU325NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	18W	4000K	1980 Lm	1295 Lm	2200	434,00






# CYCLO

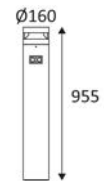
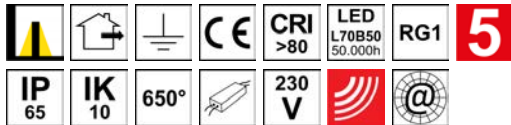


- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

CYCLO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU390WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	24W	3000K	2100 Lm	1660 Lm	<b>432,00</b>


ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
<b>OU39224</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM REFLECTEUR 180°	 <b>30,00</b>

# CYCLO SENSOR

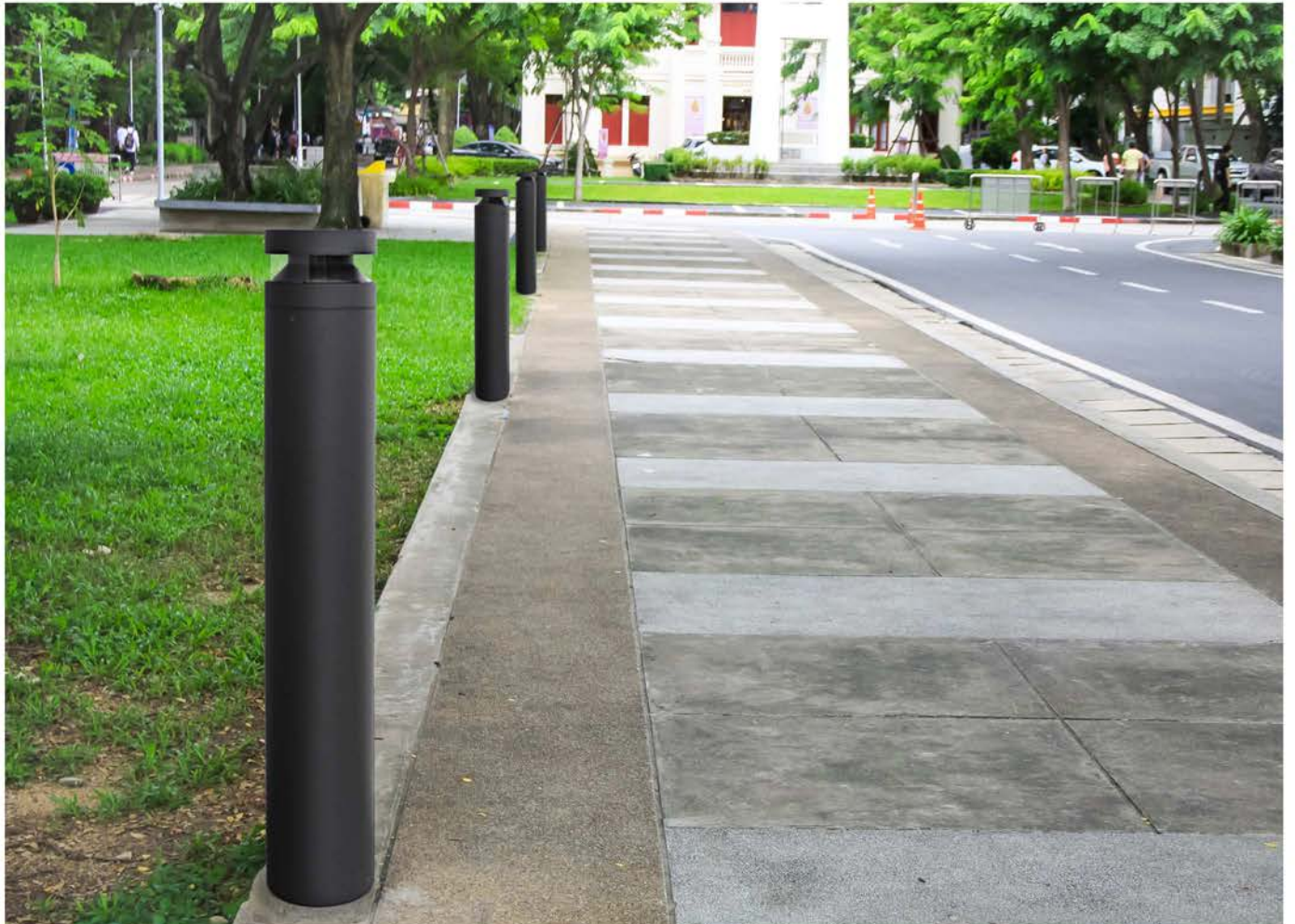
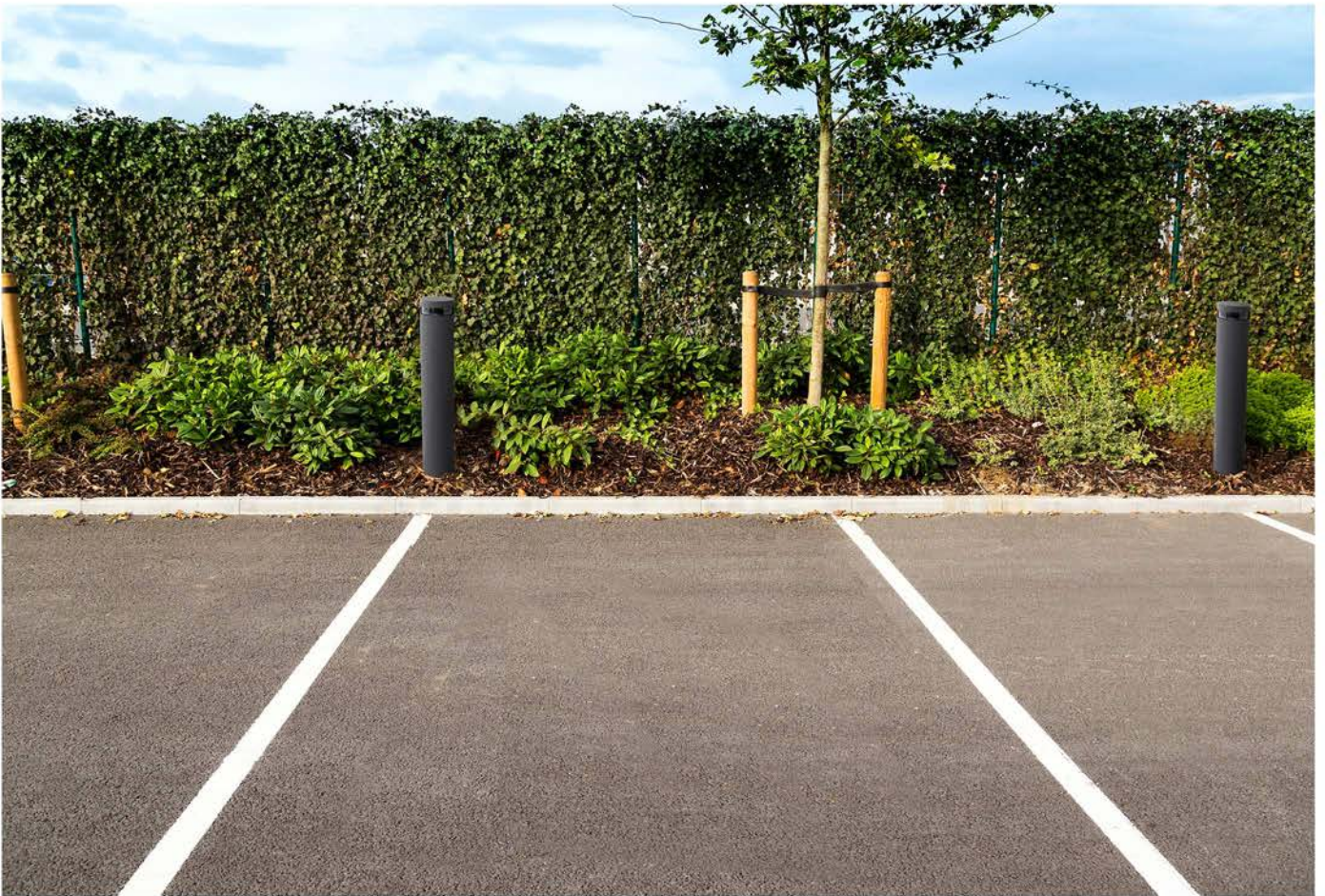


- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur IR 90°, zone de détection réglable max. 5m.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

CYCLO SENSOR	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU391WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	24W	3000K	2100 Lm	1660 Lm	<b>462,00</b>

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
<b>OU39224</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM REFLECTEUR 180°	 <b>30,00</b>







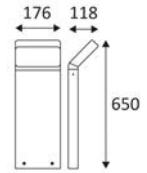
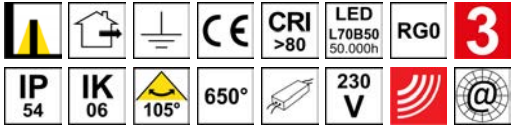


2020 - 2021

LUMINAIRES EXTÉRIEURS BORNES

**INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 175 SENSOR P



- Borne rectangulaire pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur HF 120°, zone de détection réglable max. 8m.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

LUXI 175 SENSOR P	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU367NW24  ANTHRACITE	ALUMINIUM	9W	4000K	1080 Lm	713 Lm	234,00

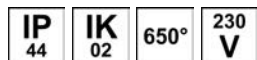


## LUXI 175 SENSOR

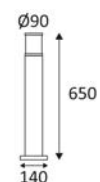
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 409



# MINO P E27



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en verre dépoli.
- Ne nécessite pas de transformateur.



MINO P E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	L (mm)	€	
OU43324	ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	E27	CLA	26W	650	95,00



## MINO W E27

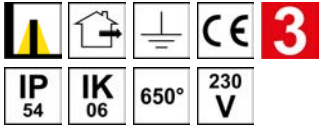
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 425





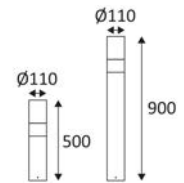


# RONDO P E27



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Corps anthracite et diffuseur en verre clair, opalin ou fumé.
- Ne nécessite pas de transformateur.
- Lampe E27 à commander séparément.

LAMPE	LED	€
E27LED6ST64WWD	6W	21,00



RONDO P E27		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	L (mm)	€
<b>OU40024</b>		ANT. + VERRE OPALIN	E27	CLA	18W	500	125,00
<b>OU40124</b>		ANT. + VERRE OPALIN	E27	CLA	18W	900	166,00
<b>OU40224</b>		ANT. + VERRE CLAIR	E27	CLA	18W	500	125,00
<b>OU40324</b>		ANT. + VERRE CLAIR	E27	CLA	18W	900	166,00
<b>OU40424</b>		ANT. + VERRE FUME	E27	CLA	18W	500	125,00
<b>OU40524</b>		ANT. + VERRE FUME	E27	CLA	18W	900	166,00



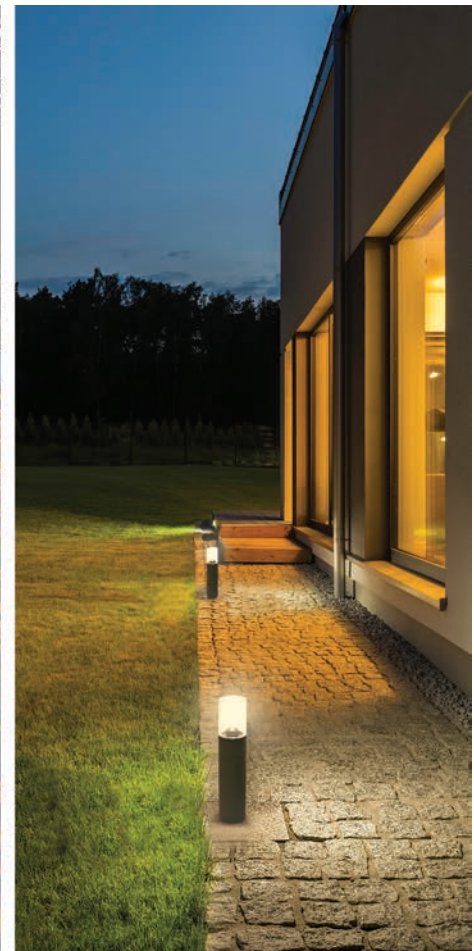
## RONDO W E27

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 425

ANT. + VERRE OPALIN

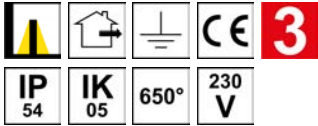
ANT. + VERRE CLAIR

ANT. + VERRE FUME

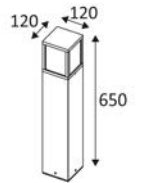




# TULO E27



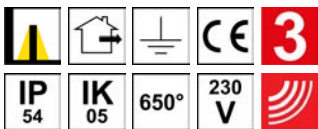
- Borne carrée pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en verre clair.
- Ne nécessite pas de transformateur.



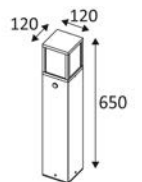
TULO E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU41424	■ ANTHRACITE ALUMINIUM	E27	CLA	15W	149,00



# TULO SENSOR E27



- Borne carrée pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur IR 100°, rayon de détection max. 8m.
- Diffuseur en verre clair.
- Ne nécessite pas de transformateur.



TULO SENSOR E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU41324	■ ANTHRACITE ALUMINIUM	E27	CLA	15W	169,00

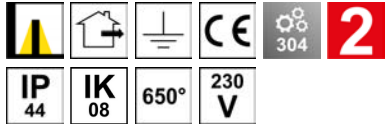




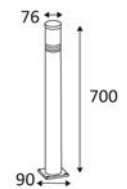
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS BORNES****INDIGO**  
LIGHTING

# WINDY 1 E27



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Piquet à enterrer à commander séparément.
- Ne nécessite pas de transformateur.

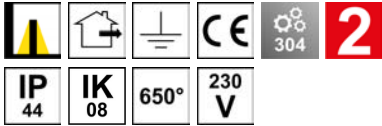


WINDY 1 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
SPI13SS304	INOX 304	E27	CLA	13W	199,00

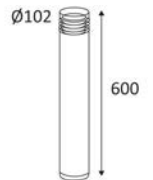
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
SPI55C	WINDY 1 PIQUET OPTIONNEL	41,00




# WINDY 2 E27

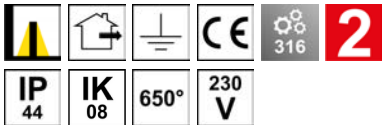


- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Piquet à enterrer à commander séparément.
- Ne nécessite pas de transformateur.

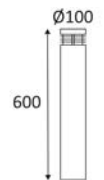



WINDY 2 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
SPI18SS304	INOX 304	E27	CLA	18W	185,00
ACCESSOIRES	DESCRIPTION				€
SPI55D	WINDY PIQUET OPTIONNEL ROND				41,00

# WINDY 5 E27



- Borne ronde pour éclairage extérieur.
- Piquet à enterrer à commander séparément.
- Ne nécessite pas de transformateur.



WINDY 5 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU19116	INOX 316	E27	CLA	18W	237,00
ACCESSOIRES	DESCRIPTION				€
SPI55D	WINDY PIQUET OPTIONNEL ROND				41,00



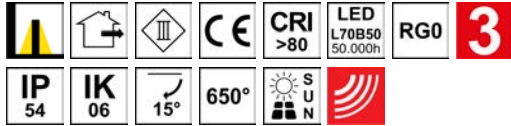


## LUMINAIRES EXTÉRIEURS

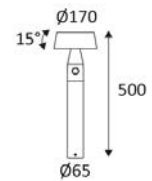
# SOLAIRES



# PARA

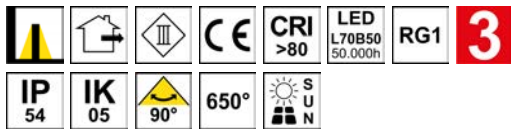


- Borne avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Détecteur IR 120°, distance de détection max. 6m.
- Trois modes ON (100% de luminosité pendant 6 heures sans détection), DIM (20% de luminosité pendant 4 heures, quand un mouvement est détecté, le luminaire passe à 100% de luminosité pendant 15 secondes puis à 20% de luminosité) et AUTO (lorsqu'un mouvement est détecté le luminaire s'allume à 100% de luminosité pendant 15 secondes puis s'éteint).
- Temps de charge 8 heures en plein ensoleillement.
- Piquet à enterrer inclus.

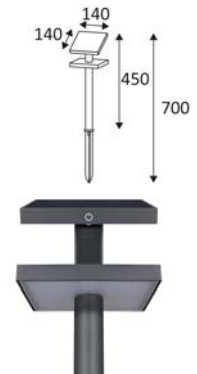


PARA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU435WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	1W	3000K	110Lm	73 Lm	<b>145,00</b>

# ADES



- Borne avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement avec une autonomie de 7 heures.
- Piquet à enterrer inclus.



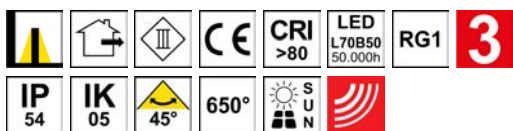
ADES	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU418NW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	1,3W	4000K	400 Lm	110 Lm	<b>125,00</b>







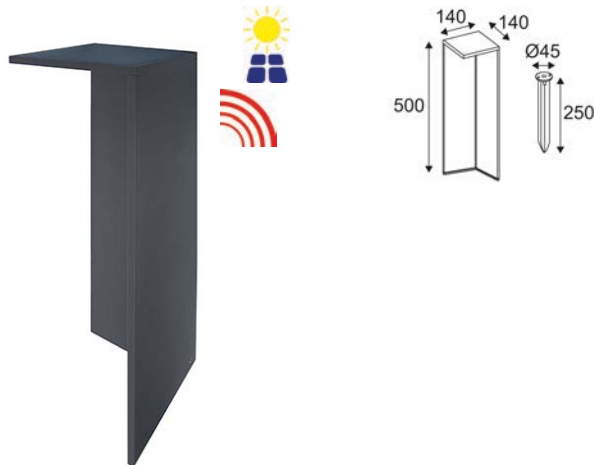
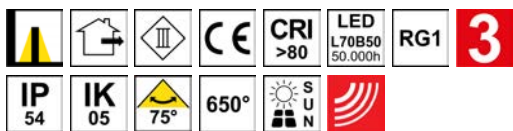
# RAMA



- Borne avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur et détecteur HF 180°, distance de détection max. 6m.
- Deux niveaux d'éclaircment après détection, 140 lumens pendant 30 secondes puis 20 lumens avec une autonomie de 15 heures.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.
- Piquet à enterrer inclus.

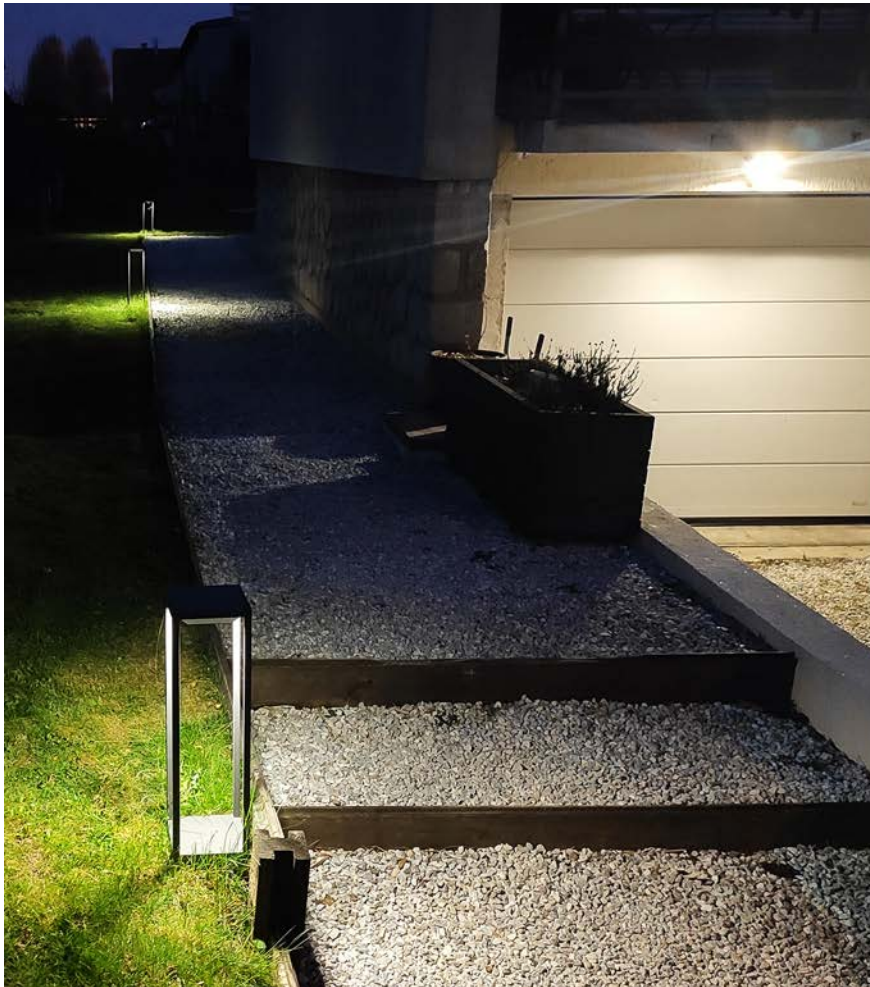
RAMA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU348NW24	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	2W	4000K	600 Lm	140 Lm	139,00

# KALKI



- Borne avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur et détecteur HF 120°, distance de détection max. 6m.
- Deux niveaux d'éclaircment après détection, 250 lumens pendant 30 secondes puis 40 lumens avec une autonomie de 15 heures.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.
- Piquet à enterrer inclus.

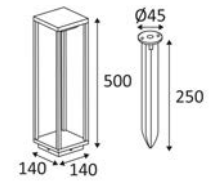
KALKI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU349NW24	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	2W	4000K	600 Lm	250 Lm	170,00



# KALA



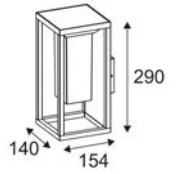
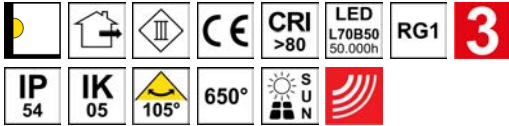
- Borne carrée avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur et détecteur IR 120°, rayon de détection max. 6m.
- Deux niveaux d'éclairage après détection, 225 lumens pendant 45 secondes puis 35 lumens avec une autonomie de 15 heures.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.
- Piquet à enterrer inclus.



KALA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU342NW24	■ ANTHRACITE	LED	4000K	600 Lm	225 Lm	161,00



**YELY**



- Applique avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur et détecteur HF 180°, distance de détection max. 6m.
- Deux niveaux d'éclairage après détection, 170 lumens pendant 30 secondes puis 25 lumens avec une autonomie de 15 heures.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.

YELY	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU412NW24</b>	ANTHRACITE	2W	4000K	600 Lm	170 Lm	148,00







**LUMINAIRES EXTÉRIEURS**

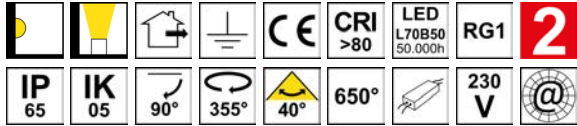
**PROJECTEURS**



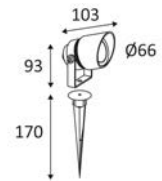
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS PROJECTEURS****INDIGO**  
LIGHTING

# ARGES 1



- Projecteur d'accentuation pour éclairage extérieur.
- Câble 1.50m et piquet à enterrer inclus.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



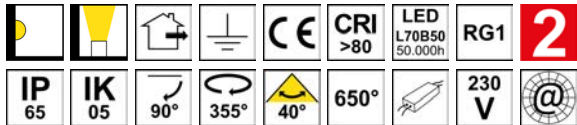
ARGES 1	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU228NW24	■ ANTHRACITE	LED L70B50 50.000h	4000K	300 Lm	197 Lm	118,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
-------------	-------------	---

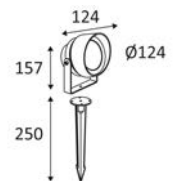
OU140CON2P	CONNECTEUR 2PIN IP65	 18,00
------------	----------------------	---

OU140CON3P	CONNECTEUR 3PIN IP65	 25,00
------------	----------------------	---

# ARGES 2



- Projecteur d'accentuation pour éclairage extérieur.
- Câble 1.50m et piquet à enterrer inclus.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



ARGES 2	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU230NW24	■ ANTHRACITE	LED L70B50 50.000h	4000K	1200 Lm	794 Lm	185,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
-------------	-------------	---

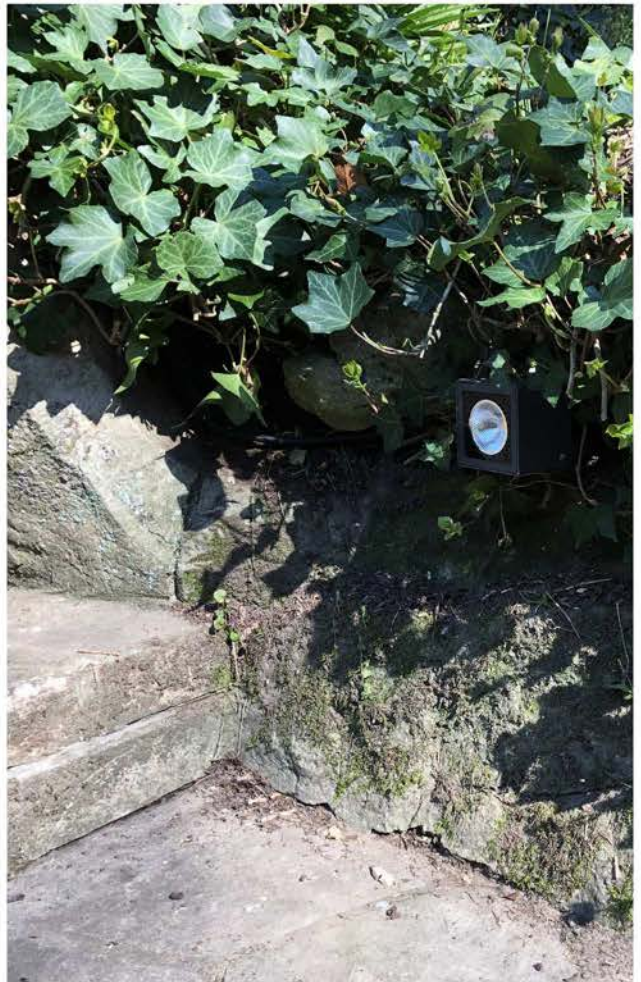
OU140CON2P	CONNECTEUR 2PIN IP65	 18,00
------------	----------------------	---

OU140CON3P	CONNECTEUR 3PIN IP65	 25,00
------------	----------------------	---



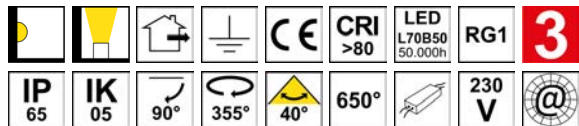




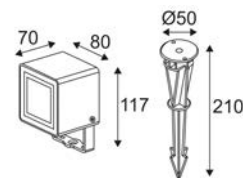




# BRAMA 1



- Projecteur d'accentuation pour éclairage extérieur.
- Câble 1.50m et piquet à enterrer inclus.
- Double presse étoupe.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



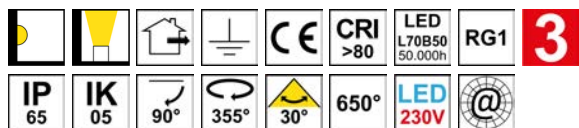
BRAMA 1	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU345WW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	1000 Lm	596 Lm	124,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
-------------	-------------	---

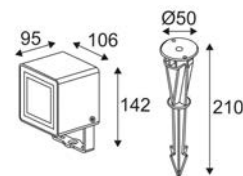
OU140CON2P	CONNECTEUR 2PIN IP65	 18,00
------------	----------------------	---

OU140CON3P	CONNECTEUR 3PIN IP65	 25,00
------------	----------------------	---

# BRAMA 2



- Projecteur d'accentuation pour éclairage extérieur.
- Câble 1.50m et piquet à enterrer inclus.
- Double presse étoupe.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



BRAMA 2	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU346WW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	20W	3000K	1800 Lm	1563 Lm	167,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
-------------	-------------	---

OU140CON2P	CONNECTEUR 2PIN IP65	 18,00
------------	----------------------	---

OU140CON3P	CONNECTEUR 3PIN IP65	 25,00
------------	----------------------	---

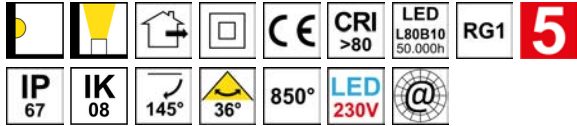




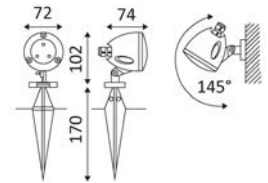
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS PROJECTEURS****INDIGO**  
LIGHTING

# DINO 240



- Projecteur d'accentuation ou de balisage extérieur.
- Livré complet avec 2.00m de câble, base d'ancrage et piquet à enterrer.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



DINO 240	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU29720	METAL	THERMOPLASTIQUE	3,6W	3000K	240 Lm	192 Lm	<b>115,00</b>
OU29730	NOIR	THERMOPLASTIQUE	3,6W	3000K	240 Lm	192 Lm	<b>115,00</b>

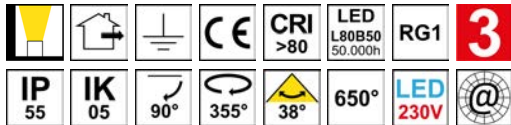


METAL

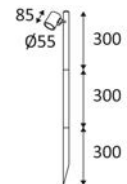


NOIR

# GUNZY P



- Projecteur d'accentuation.
- Câble 2.50m et piquet à enterrer inclus.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

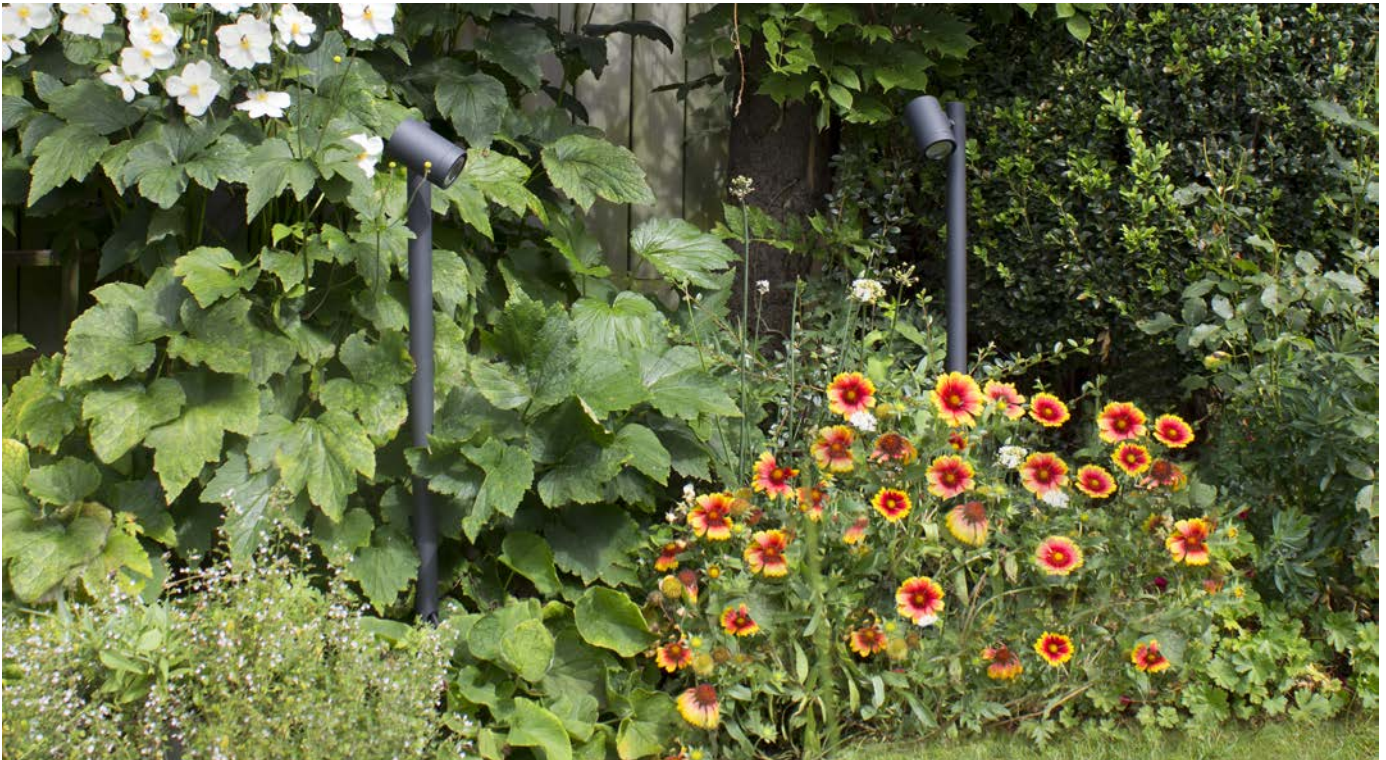


GUNZY P	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU18724	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	8W	3000K	650 Lm	463 Lm	<b>176,00</b>



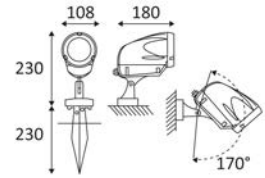
## GUNZY S

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 403



# DIDO

					<b>CRI</b> >85	<b>LED</b> L80B10 50.000h	<b>RG1</b>	<b>5</b>
<b>IP</b> 66	<b>IK</b> 08			<b>850°</b>		<b>230</b> <b>V</b>		



- Projecteur d'accentuation ou de balisage extérieur.
- Livré complet avec 2.00m de câble, base d'ancrage et piquet à enterrer.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Optiques TR14766 11°, TR14966 55° ou TR15030 70° à commander séparément.

DIDO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU25501	NOIR	THERMOPLASTIQUE	12W	3000K	1700 Lm	1428 Lm	255,00
OU25502	GRIS	THERMOPLASTIQUE	12W	3000K	1700 Lm	1428 Lm	255,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR14766	CHROME OPTIQUE 11/17/20°	27,00
TR14966	CHROME OPTIQUE 55/65°	27,00
TR15030	BLANC OPTIQUE 70°	28,00

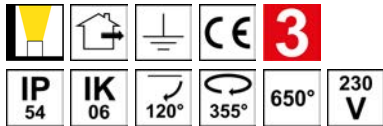




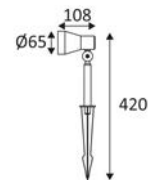
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS PROJECTEURS****INDIGO**  
LIGHTING

# TURA

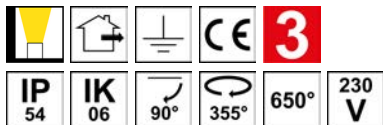


- Projecteur d'accentuation.
- Livré complet avec 2.00m de câble et piquet à enterrer.
- Ne nécessite pas de transformateur.

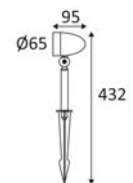


TURA	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€	
<b>OU43624</b>	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	11W	<b>50,00</b>

# LUXI 65 GU10



- Projecteur d'accentuation.
- Livré complet avec 2.00m de câble et piquet à enterrer.
- Ne nécessite pas de transformateur.



LUXI 65 GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€	
<b>OU10812</b>	■ GRIS ARGENT	FONTA D'ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	11W	<b>53,00</b>
<b>OU10824</b>	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	GU10	PAR16 LED	11W	<b>53,00</b>



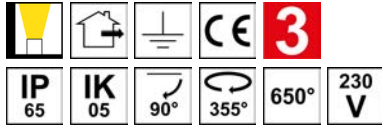
GRIS ARGENT



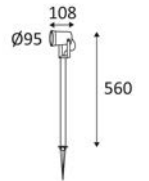
ANTHRACITE



# BRONTES P GU10



- Projecteur d'accentuation.
- Livré complet avec 1.50m de câble et piquet à enterrer.
- Ne nécessite pas de transformateur.

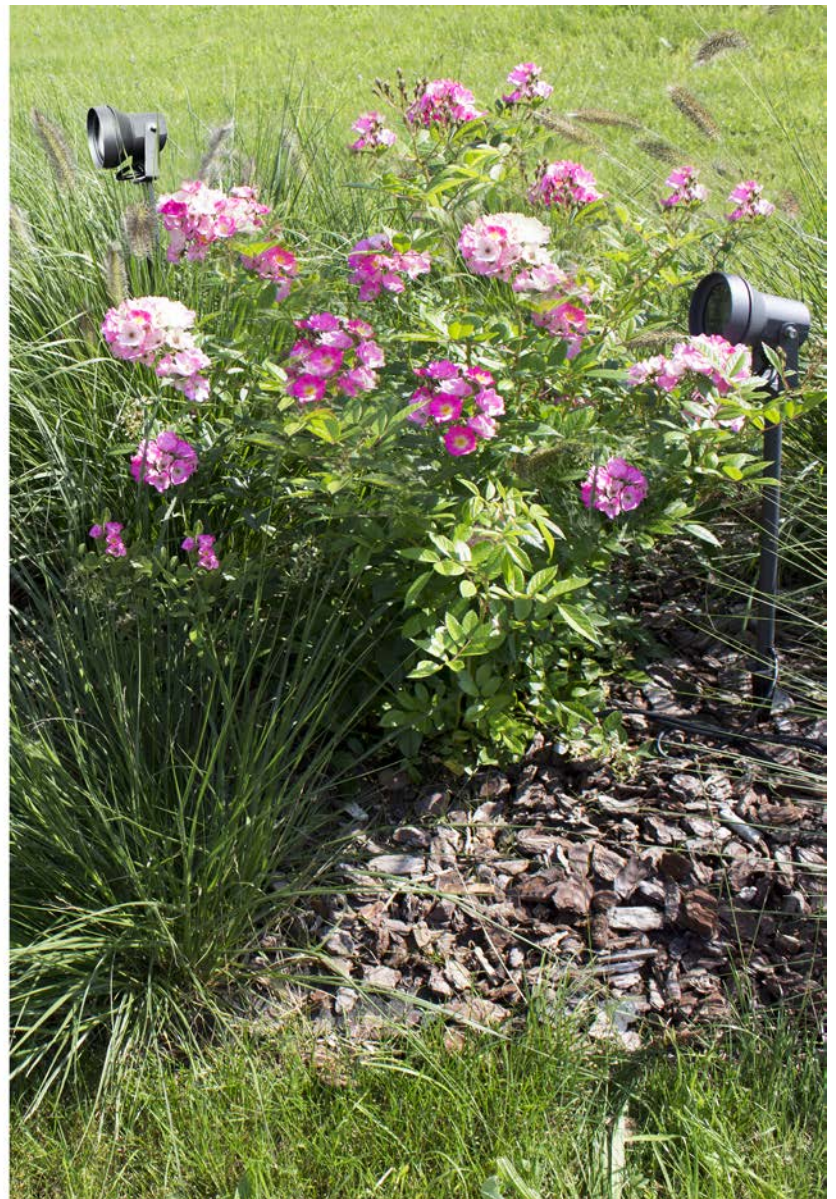


BRONTES P GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU31324 <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; vertical-align: middle;"></span> ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	GU10	PAR16	35W	81,00



## **BRONTES S**

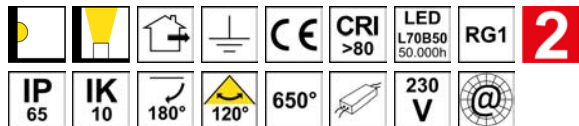
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 404



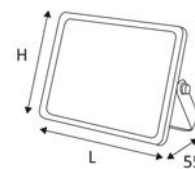




# CURTIS



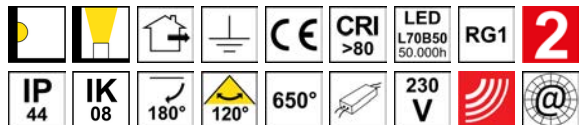
- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Livré avec 0.50m de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



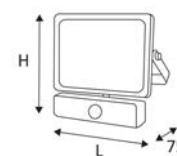
CURTIS	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	H (mm)	€	
OU380NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	1100 Lm	885 Lm	114	91	24,00
OU381NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3300 Lm	2725 Lm	178	134	50,00
OU382NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	50W	4000K	5500 Lm	4434 Lm	208	154	72,00
OU383NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	70W	4000K	7700 Lm	5831 Lm	253	189	99,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU140CON2P	CONNECTEUR 2PIN IP65	18,00
OU140CON3P	CONNECTEUR 3PIN IP65	25,00

# CURTIS SENSOR



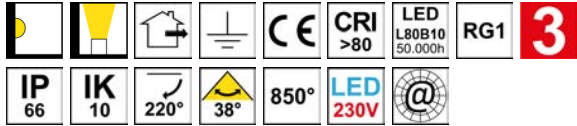
- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Livré avec 0.50m de câble.
- Avec détecteur orientable IR 120°, zone de détection réglable max. 8m.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



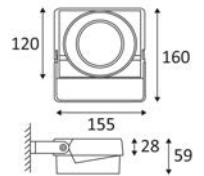
CURTIS SENSOR	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	H (mm)	€	
OU377NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	1100 Lm	885 Lm	114	149	45,00
OU378NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	30W	4000K	3300 Lm	2725 Lm	178	189	71,00
OU379NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	50W	4000K	5500 Lm	4434 Lm	208	208	93,00



ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU140CON2P	CONNECTEUR 2PIN IP65	18,00
OU140CON3P	CONNECTEUR 3PIN IP65	25,00







# LITO 230



- Projecteur d'accentuation pour éclairage extérieur.
- Livré avec 2.00m de câble.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.
- Optiques TR14766 20°, TR14966 65° ou TR15030 70° à commander séparément.



LITO 230	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU296WW85  GRIS	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	2000 Lm	1780 Lm	373,00
OU296WW30  NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	19W	3000K	2000 Lm	1780 Lm	373,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
TR14766  CHROME	OPTIQUE 11/17/20° 	27,00
TR14966  CHROME	OPTIQUE 55/65° 	27,00
TR15030  BLANC	OPTIQUE 70° 	28,00



GRIS



NOIR



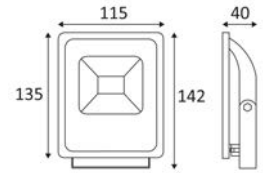
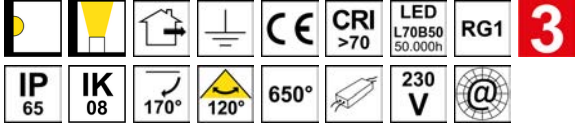




2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS PROJECTEURS****INDIGO**  
LIGHTING

# TATIO 1



- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Livré avec 1.00m de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

TATIO 1		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU24305	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	800 Lm	596 Lm	30,00
OU24330	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	10W	3000K	800 Lm	596 Lm	35,00
OU17205	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	1100 Lm	903 Lm	30,00
OU17230	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	1100 Lm	903 Lm	39,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
OU17505	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 1 PIQUET OPTIONNEL		10,00
OU24205	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 1/2/3/4 FIXATION MURALE 50CM		41,00
OU24230	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 1/2/3 FIXATION MURALE 50CM		41,00
OU24604	■ NOIR	INOX 304	TATIO 1 ETRIER DE FIXATION INOX 304		3,00
OU140CON2P			CONNECTEUR 2PIN IP65		18,00
OU140CON3P			CONNECTEUR 3PIN IP65		25,00

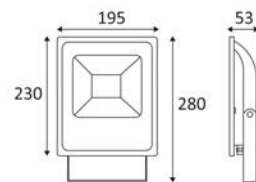
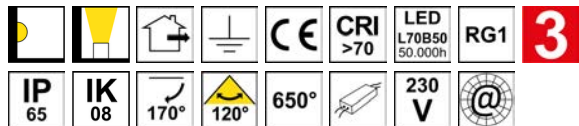


NOIR



BLANC

# TATIO 2



- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Livré avec 1.00m de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

TATIO 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU24405	■ NOIR	FONTES D'ALUMINIUM	30W	3000K	2400 Lm	2251 Lm	65,00
OU24430	■ BLANC	FONTES D'ALUMINIUM	30W	3000K	2400 Lm	2251 Lm	68,00
OU17305	■ NOIR	FONTES D'ALUMINIUM	30W	4000K	3000 Lm	2714 Lm	65,00
OU17330	■ BLANC	FONTES D'ALUMINIUM	30W	4000K	3000 Lm	2714 Lm	68,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION	€
OU19905	■ NOIR	FONTES D'ALUMINIUM	TATIO 2/3/4 PIQUET OPTIONNEL	14,00
OU24205	■ NOIR	FONTES D'ALUMINIUM	TATIO 1/2/3/4 FIXATION MURALE 50CM	41,00
OU24230	■ BLANC	FONTES D'ALUMINIUM	TATIO 1/2/3 FIXATION MURALE 50CM	41,00
OU24704	■ NOIR	INOX 304	TATIO 2 ETRIER DE FIXATION INOX 304	6,00
OU140CON2P			CONNECTEUR 2PIN IP65	18,00
OU140CON3P			CONNECTEUR 3PIN IP65	25,00



NOIR



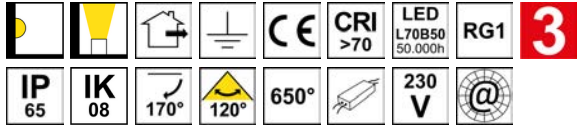
BLANC



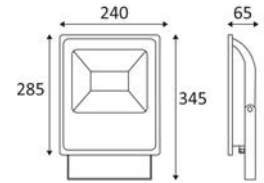
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS PROJECTEURS****INDIGO**  
LIGHTING







# TATIO 3



- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Livré avec 1.00m de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



TATIO 3	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU24505	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	50W	3000K	4000 Lm	3560 Lm	81,00
OU24530	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	50W	3000K	4000 Lm	3560 Lm	84,00
OU17405	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	50W	4000K	4800 Lm	4395 Lm	81,00
OU17430	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	50W	4000K	4800 Lm	4395 Lm	84,00

ACCESSOIRES	MATIERE	DESCRIPTION	€	
OU19905	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 2/3/4 PIQUET OPTIONNEL	 14,00
OU24205	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 1/2/3/4 FIXATION MURALE 50CM	 41,00
OU24230	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 1/2/3 FIXATION MURALE 50CM	 41,00
OU24804	■ NOIR	INOX 304	TATIO 3 ETRIER DE FIXATION INOX 304	 9,00
OU140CON2P			CONNECTEUR 2PIN IP65	 18,00
OU140CON3P			CONNECTEUR 3PIN IP65	 25,00



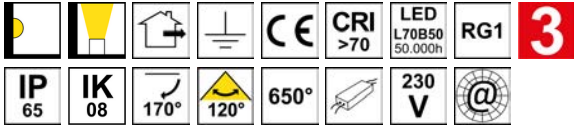
NOIR



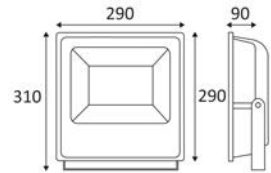
BLANC








# TATIO 4



- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Livré avec 1.00m de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

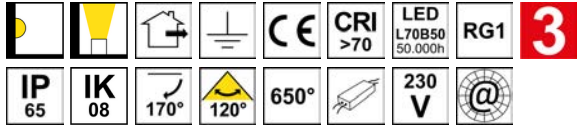


TATIO 4		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU17605	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	100W	4000K	10500 Lm	8968 Lm	203,00
ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION				€
OU19905	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 2/3/4 PIQUET OPTIONNEL				14,00
OU24205	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	TATIO 1/2/3/4 FIXATION MURALE 50CM				41,00
OU24904	■ NOIR	INOX 304	TATIO 4 ETRIER DE FIXATION INOX 304				12,00
OU140CON2P			CONNECTEUR 2PIN IP65				18,00
OU140CON3P			CONNECTEUR 3PIN IP65				25,00

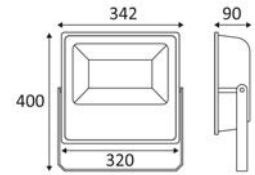







# TATIO 5



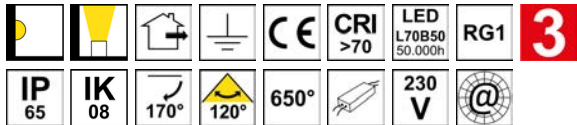
- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Livré avec 1.00m de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



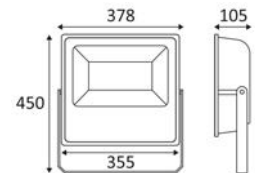
TATIO 5	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU44205</b>	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	150W	3000K	13000 Lm	11982 Lm	<b>335,00</b>
<b>OU23105</b>	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	150W	4000K	15000 Lm	13748 Lm	<b>335,00</b>

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
<b>OU25004</b>	■ NOIR	INOX 304	TATIO 5 ETRIER DE FIXATION INOX 304	 14,00
<b>OU140CON2P</b>			CONNECTEUR 2PIN IP65	 18,00
<b>OU140CON3P</b>			CONNECTEUR 3PIN IP65	 25,00




# TATIO 6



- Projecteur LED pour éclairage extérieur.
- Livré avec 1.00m de câble.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



TATIO 6	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU44305</b>	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	200W	3000K	17500 Lm	14156 Lm	<b>469,00</b>
<b>OU23305</b>	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	200W	4000K	20500 Lm	18450 Lm	<b>469,00</b>

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
<b>OU25104</b>	■ NOIR	INOX 304	TATIO 6 ETRIER DE FIXATION INOX 304	 27,00
<b>OU140CON2P</b>			CONNECTEUR 2PIN IP65	 18,00
<b>OU140CON3P</b>			CONNECTEUR 3PIN IP65	 25,00









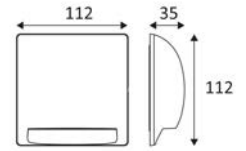
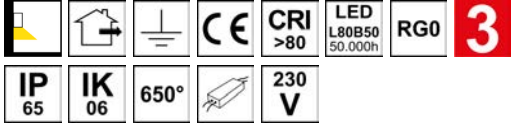
**LUMINAIRES EXTÉRIEURS**

**APPLIQUES & PLAFONNIERS**



2020 - 2021

# DOME



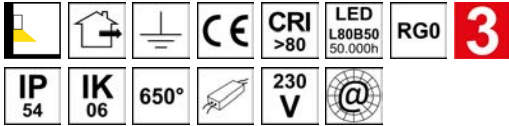
- Applique murale extérieure pour balisage.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

DOME	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU432WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	3W	3000K	500Lm	215Lm	<b>60,00</b>

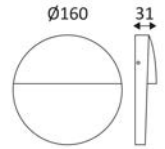




# ELBY R

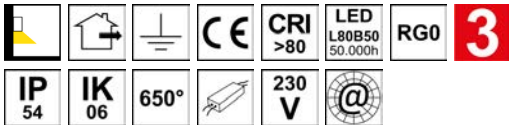


- Applique murale extérieure pour balisage.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

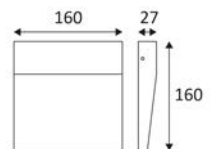


ELBY R	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU364WW24	■ ANTHRACITE FONTE D'ALUMINIUM	3W	3000K	390 Lm	299 Lm	66,00

# ELBY S



- Applique murale extérieure pour balisage.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



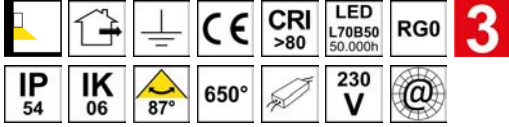
ELBY S	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU365WW24	■ ANTHRACITE FONTE D'ALUMINIUM	3W	3000K	390 Lm	297 Lm	68,00



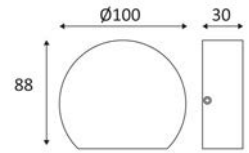
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 120 R

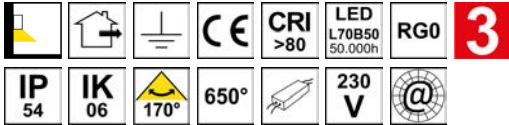


- Applique murale extérieure pour balisage.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

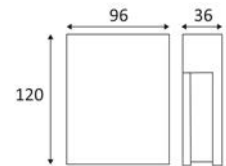


LUXI 120 R	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU14524	■ ANTHRACITE	3W	3000K	180 Lm	112 Lm	72,00

# LUXI 120 S



- Applique murale extérieure pour balisage.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 120 S	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU14624	■ ANTHRACITE	3W	3000K	320 Lm	217 Lm	72,00
OU14630	■ BLANC MAT	3W	3000K	320 Lm	217 Lm	73,00



ANTHRACITE

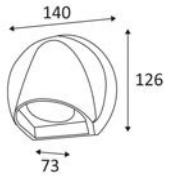


BLANC MAT

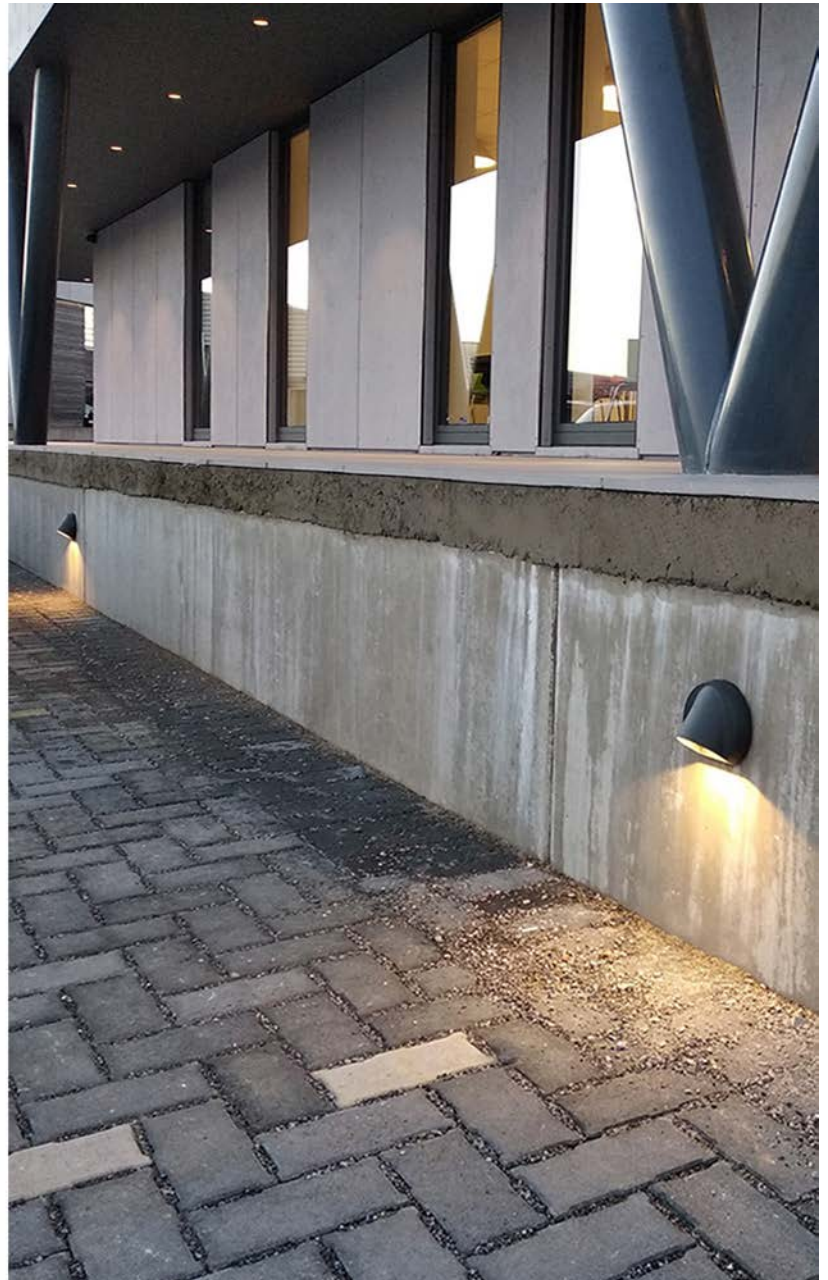
# ITO



- Applique murale extérieure pour balisage.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Dimmable.



ITO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU340WW24	ANTHRACITE FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	520 Lm	318 Lm	117,00





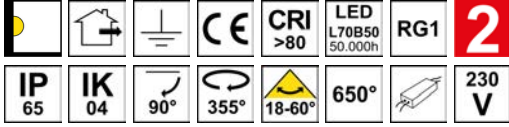


2020 - 2021

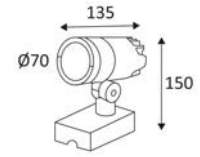
LUMINAIRES EXTÉRIEURS **APPLIQUES & PLAFONNIERS**

**INDIGO**  
LIGHTING

# ARCOLE



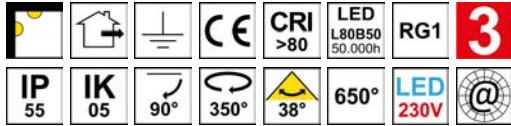
- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Base apparente avec entrée et sortie de câble.
- Faisceau ajustable de 18° à 60°.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



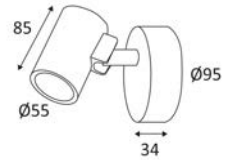
ARCOLE	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU375WW24	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	8W	3000K	800 Lm	456 Lm	170,00



# GUNZY S

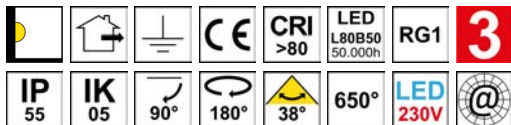


- Applique murale ou plafonnier.
- Base apparente avec entrée et sortie de câble.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

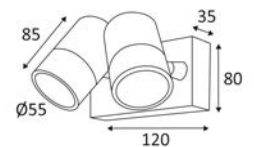


GUNZY S	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU18524	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	8W	3000K	650 Lm	463 Lm	146,00

# GUNZY 2S



- Applique murale.
- Base apparente avec entrée et sortie de câble.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



GUNZY 2S	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU18624	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	2x8W	3000K	2x650 Lm	2x463 Lm	271,00

## GUNZY P

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 384

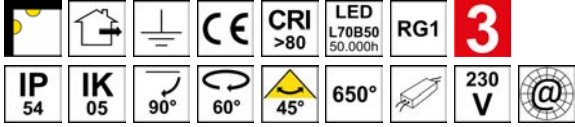




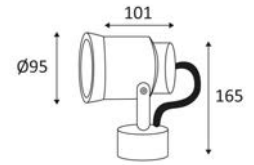
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# BRONTES S



- Applique murale ou plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



BRONTES S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU312NW24	■ ANTHRACITE	Fonte d'aluminium	9W	4000K	900 Lm	742 Lm	130,00



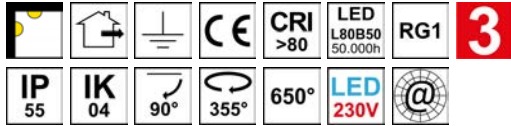
## BRONTES P GU10

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 387

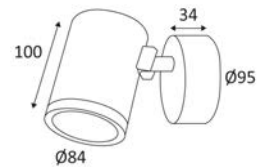




# ZOUKI S

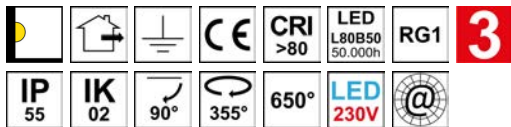


- Applique murale ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Base apparente avec entrée et sortie de câble.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

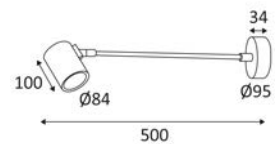


ZOUKI S		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
OU18224	■	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	940 Lm	753 Lm	24°	216,00
OU18324	■	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	940 Lm	751 Lm	40°	216,00
OU18424	■	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	940 Lm	747 Lm	60°	216,00

# ZOUKI W



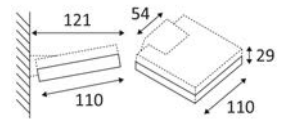
- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Base apparente avec entrée et sortie de câble.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



ZOUKI W		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
OU17924	■	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	940 Lm	753 Lm	24°	226,00
OU18024	■	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	940 Lm	751 Lm	40°	226,00
OU18124	■	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	10W	4000K	940 Lm	747 Lm	60°	226,00



# SKIP W



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



SKIP W		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU25801	NOIR	FORTE D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	161,00
OU25867	ACIER CORTEN	FORTE D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	161,00



NOIR



ACIER CORTEN



## SKIP P1

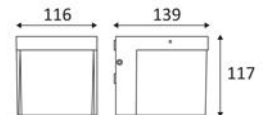
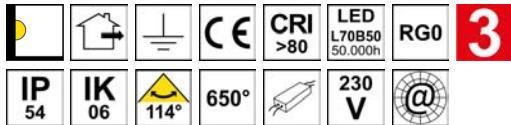
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 359



## SKIP 6

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 430

# LUXI 139



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 139		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU13512	GRIS ARGENT	FORTE D'ALUMINIUM	3,8W	3000K	400 Lm	316 Lm	75,00
OU13524	ANTHRACITE	FORTE D'ALUMINIUM	3,8W	3000K	400 Lm	316 Lm	75,00
OU13530	BLANC MAT	FORTE D'ALUMINIUM	3,8W	3000K	400 Lm	316 Lm	77,00



GRIS ARGENT

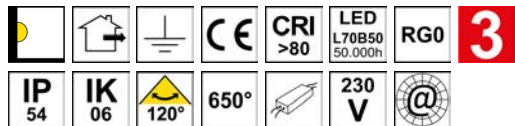


ANTHRACITE

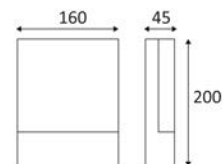


BLANC MAT

# LUXI 45



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 45	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU20624	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	6W	3000K	660 Lm	555 Lm	114,00
OU20630	■ BLANC	ALUMINIUM	6W	3000K	660 Lm	555 Lm	114,00

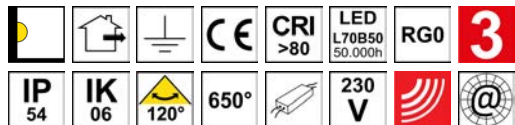


ANTHRACITE

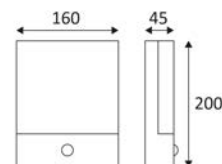


BLANC

# LUXI 45 SENSOR



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur IR 120°, zone de détection réglable max. 6m.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 45 SENSOR	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU359WW24	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	6W	3000K	660 Lm	555 Lm	135,00

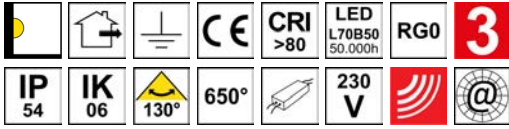




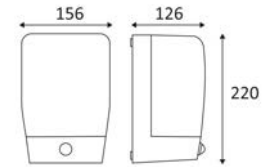
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 125 SENSOR



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur IR 120°, rayon de détection réglable max. 6m.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



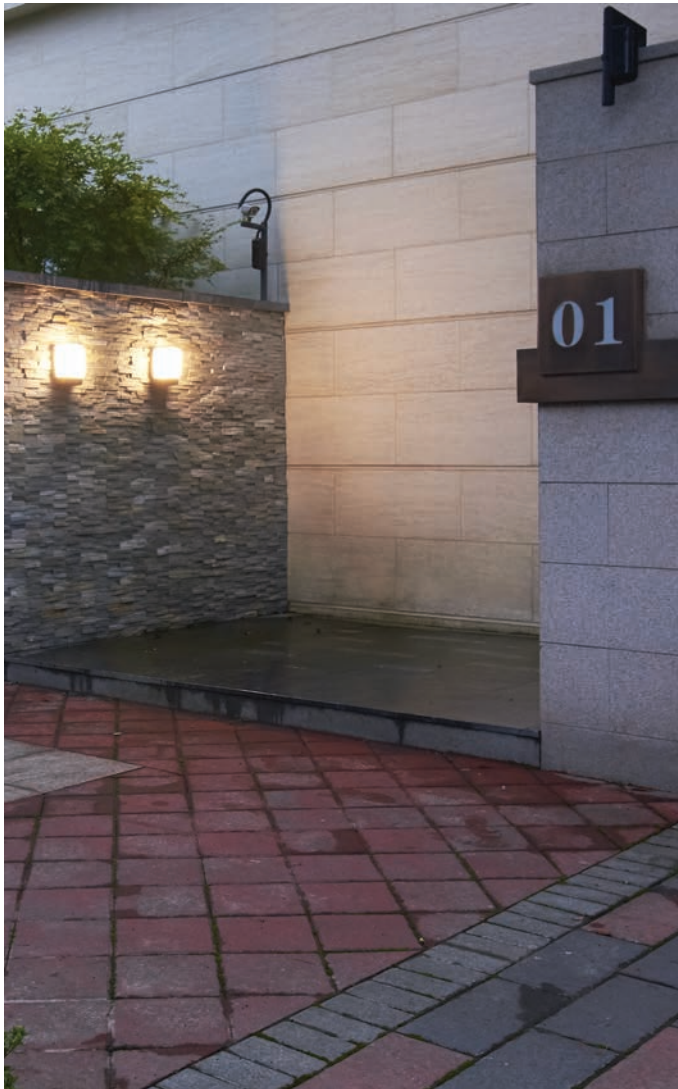
LUXI 125 SENSOR	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU20824	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	6W	3000K	660 Lm	550 Lm	<b>152,00</b>
OU20830	■ BLANC	ALUMINIUM	6W	3000K	660 Lm	550 Lm	<b>152,00</b>



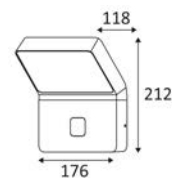
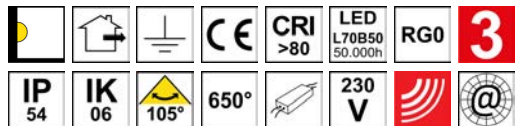
ANTHRACITE



BLANC



# LUXI 175 SENSOR



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur HF 120°, zone de détection réglable max. 8m.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

LUXI 175 SENSOR		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU323NW24	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	9W	4000K	1080 Lm	713 Lm	175,00
OU323NW30	■ BLANC	ALUMINIUM	9W	4000K	1080 Lm	870 Lm	177,00



ANTHRACITE



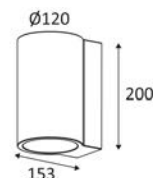
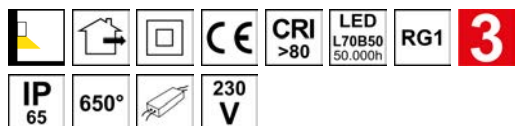
BLANC



## LUXI 175 SENSOR P

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 366

# SANDY W



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

SANDY W		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU21055	■ PIERRE BLEUE	BETON	7W	3000K	695 Lm	450 Lm	182,00
OU21056	■ CIMENT	BETON	7W	3000K	695 Lm	450 Lm	166,00
OU21057	■ PIERRE DE FRANCE	BETON	7W	3000K	695 Lm	450 Lm	182,00



PIERRE BLEUE



CIMENT



PIERRE DE FRANCE



## SANDY P

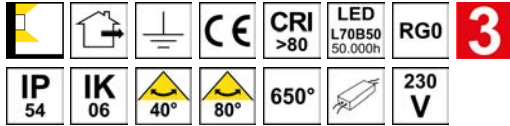
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 359



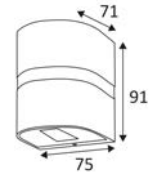
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# ALMA R

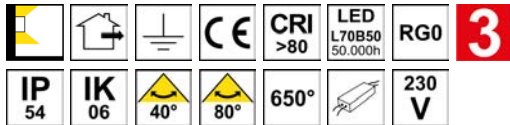


- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

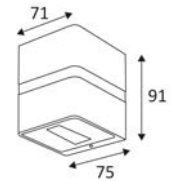


ALMA R	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
<b>OU431WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTES D'ALUMINIUM	2x3W	3000K	2x200 Lm	2x135 Lm	40° / 80°	<b>61,00</b>

# ALMA S

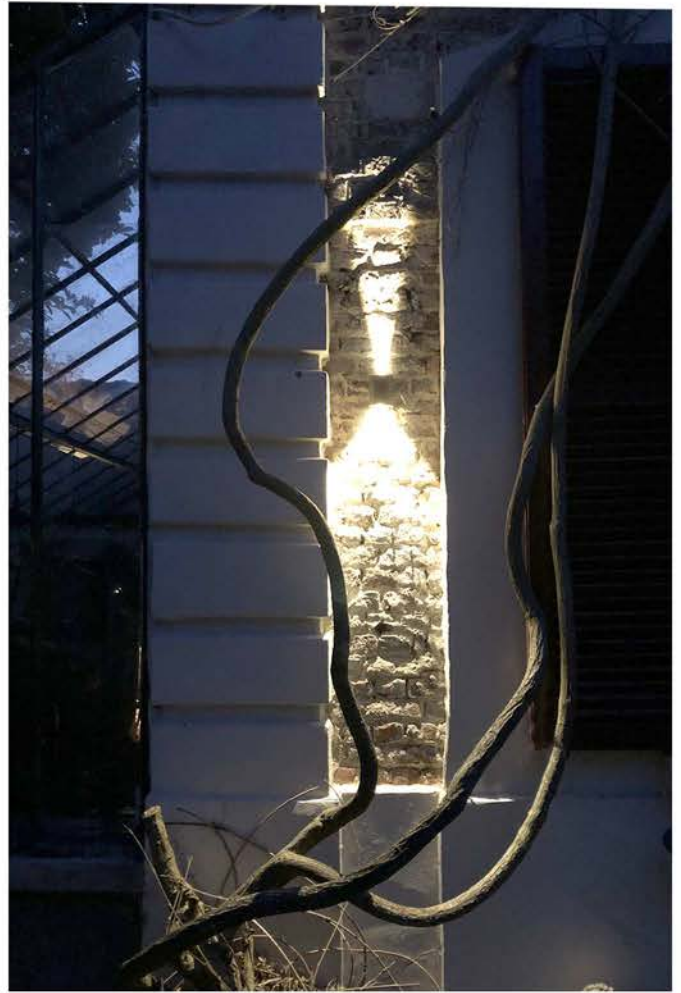


- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



ALMA S	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	α	€	
<b>OU387WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTES D'ALUMINIUM	2x3W	3000K	2x220 Lm	2x135 Lm	40° / 80°	<b>63,00</b>





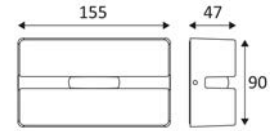
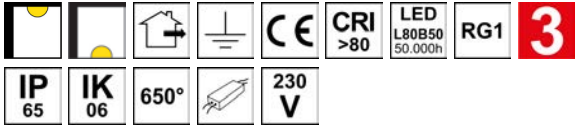


2020 - 2021

# LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS

# INDIGO LIGHTING

## WIDO



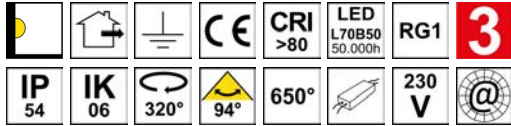
- Applique ou plafonnier extérieur.
- Effet lumineux.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Accessoire pour montage sur surface inclinée fourni.

WIDO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU41024</b>	■ ANTHRACITE	FRONT D'ALUMINIUM	3W	3000K	220 Lm	75 Lm	<b>91,00</b>

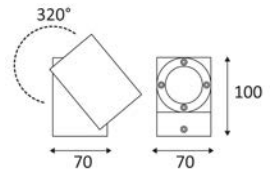




# LUXI 100 S



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



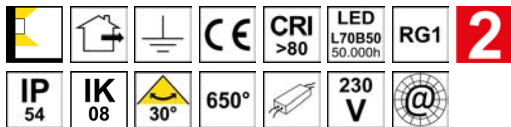
LUXI 100 S	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU14324	ANTHRACITE	7W	3000K	660 Lm	465 Lm	124,00



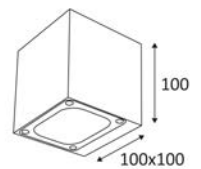
## LUXI 100 S P

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 358

# KUBO



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



KUBO	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU334WW24	ANTHRACITE	2x6W	3000K	2x500 Lm	2x387 Lm	107,00

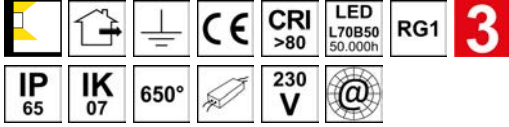




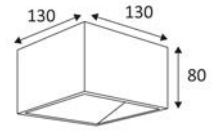
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# KOPA



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

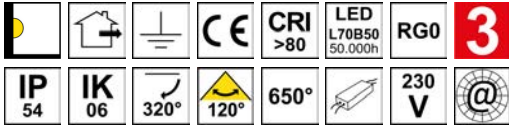


KOPA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU438WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	9W	3000K	520 Lm	465 Lm	<b>204,00</b>

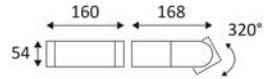
ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€	
<b>OU43924</b>	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	ACCESSOIRE LAME DE LUMIERE	<b>30,00</b>



# BENS W



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



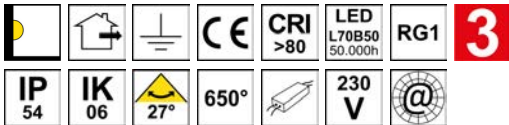
BENS W	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU360WW24	■ ANTHRACITE FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	600 Lm	433 Lm	121,00



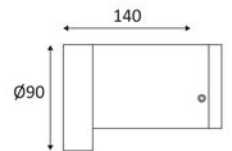
## BENS P

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 354

# LUXI 140



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 140	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU13724	■ ANTHRACITE FONTE D'ALUMINIUM	7W	3000K	660 Lm	476 Lm	100,00



## LUXI 650

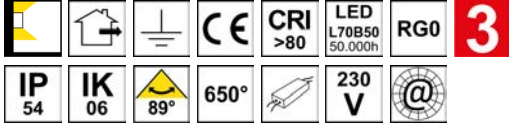
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 362



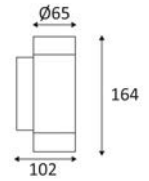
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 95



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 95	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU14424	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	2x3W	3000K	2x220 Lm	2x190 Lm	124,00
OU14430	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x3W	3000K	2x220 Lm	2x190 Lm	126,00

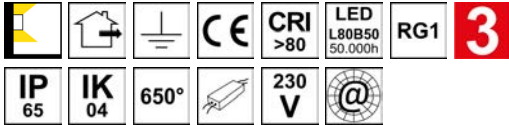


ANTHRACITE

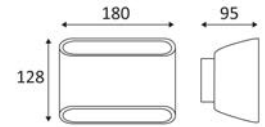


BLANC MAT

# DANI



- Applique murale décorative pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



DANI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU15024	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	2x5W	3000K	2x500 Lm	2x296 Lm	232,00
OU15030	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2x5W	3000K	2x500 Lm	2x296 Lm	243,00



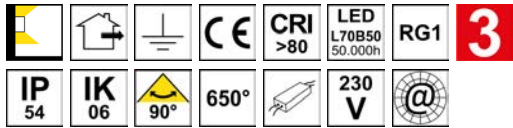
ANTHRACITE



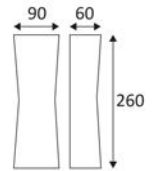
BLANC MAT



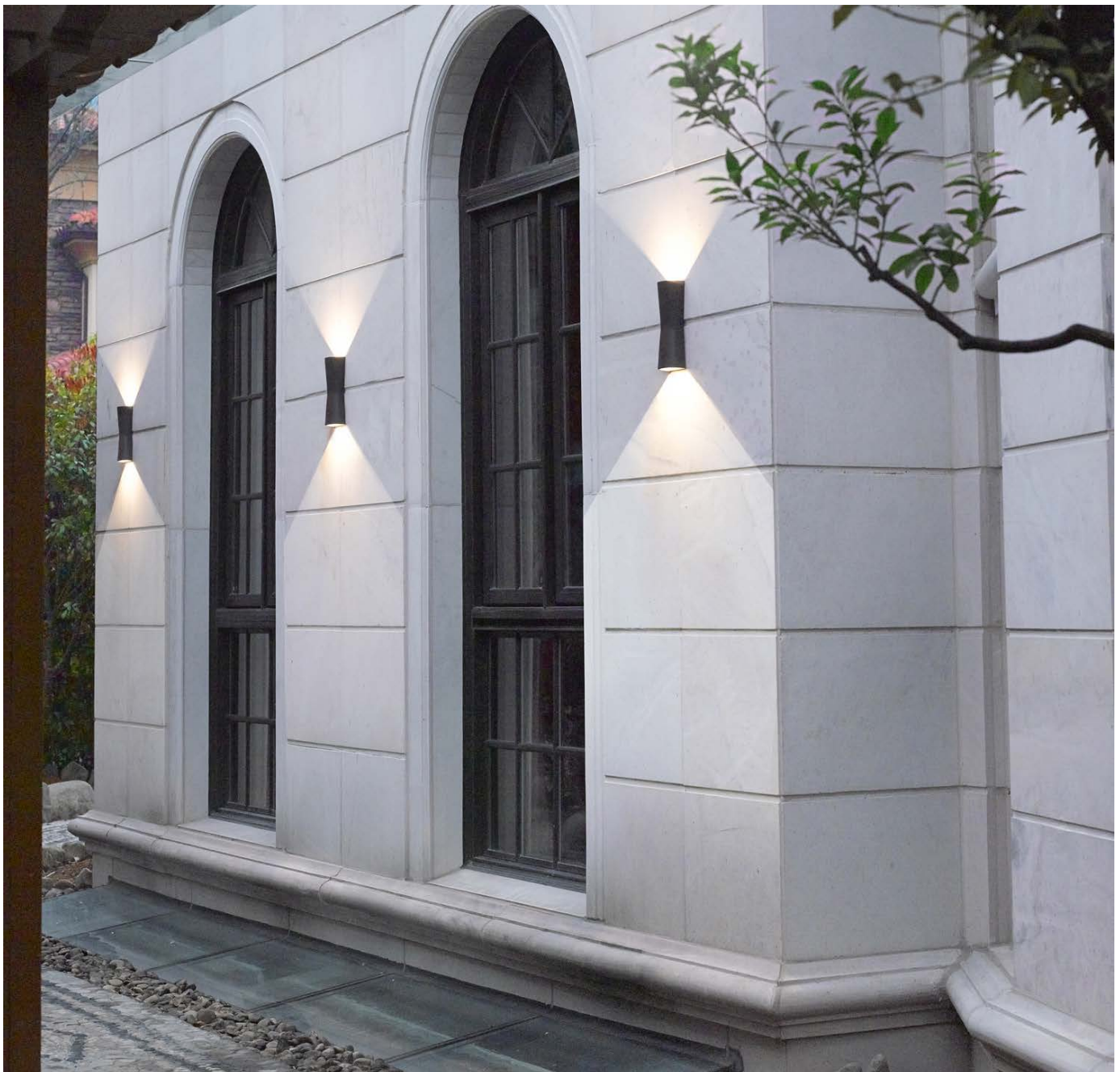
# CHERA



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



CHERA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU363WW24	■ ANTHRACITE FONTE D'ALUMINIUM	2x6W	3000K	2x680 Lm	2x446 Lm	112,00

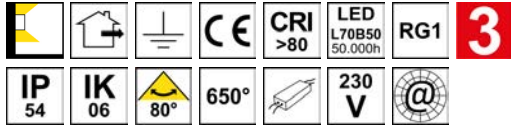




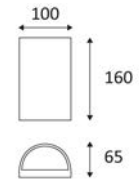
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# LUXI 160



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 160		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU10312		GRIS ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	2x6W	3000K	2x450 Lm	2x342 Lm	149,00
OU10324		ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	2x6W	3000K	2x450 Lm	2x342 Lm	149,00

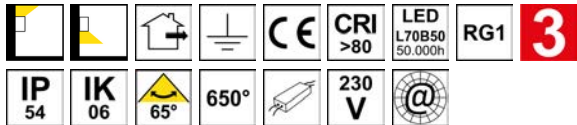


GRIS ARGENT

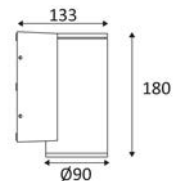


ANTHRACITE

# LUXI 190



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up" ou "down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 190		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU10512		GRIS ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	850 Lm	586 Lm	146,00
OU10524		ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	850 Lm	586 Lm	146,00



GRIS ARGENT



ANTHRACITE

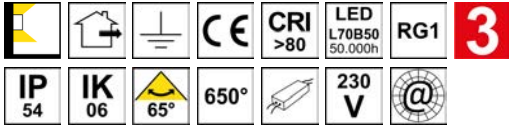


## LUXI 390

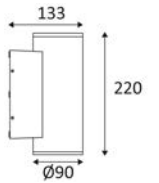
DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 428



# LUXI 290



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



LUXI 290		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU10612	GRIS ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	2x12W	3000K	2x850 Lm	2x586 Lm	217,00
OU10624	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	2x12W	3000K	2x850 Lm	2x586 Lm	217,00



GRIS ARGENT



ANTHRACITE



## LUXI 390

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 428





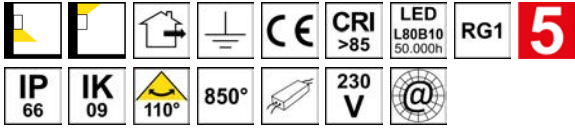


2020 - 2021

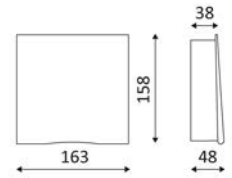
**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS**

**INDIGO**  
LIGHTING

# BALTI



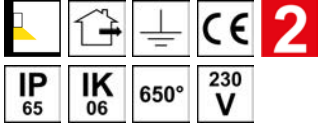
- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up" ou "down".
- Faisceau asymétrique.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



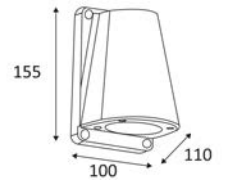
BALTI	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU27704	BLANC	ALUMINIUM	26W	3000K	3400 Lm	2551 Lm	308,00



# HUGO GU10

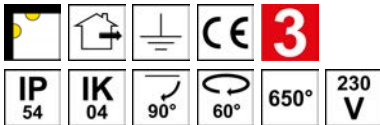


- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "down".
- Ne nécessite pas de transformateur.

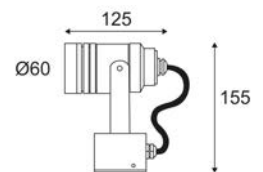


HUGO GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
BO1360A15		ANTHRACITE	GU10	PAR16	35W	90,00

# FURY S GU10



- Applique murale ou plafonnier.
- Ne nécessite pas de transformateur.



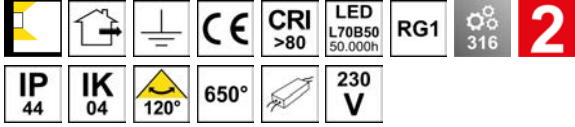
FURY S GU10		MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU31024		ALUMINIUM	GU10	PAR16	35W	80,00



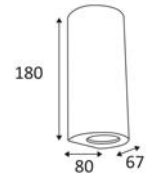
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# COZI 180

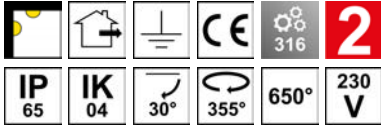


- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

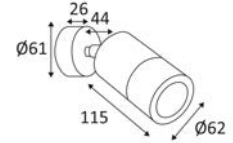


COZI 180	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU117	INOX 316	2x4W	3000K	2x650 Lm	2x420 Lm	229,00

# COS 126 GU10

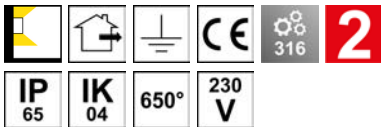


- Applique murale ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Lentille pour éclairage optimisé.
- Ne nécessite pas de transformateur.

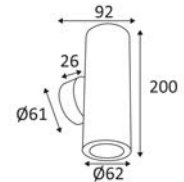


COS 126 GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
AD20301316	INOX 316	GU10	LED	11W	253,00

# COS 196 GU10



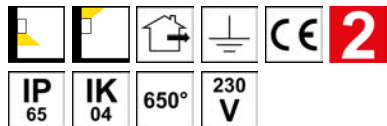
- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Lentilles pour éclairage optimisé.
- Ne nécessite pas de transformateur.



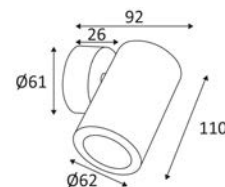
COS 196 GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
AD20101316	INOX 316	GU10	LED	2x11W	293,00



# ALI 125 GU10

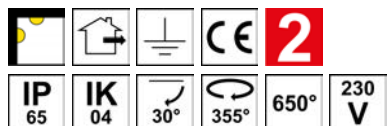


- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up" ou "down".
- Lentille pour éclairage optimisé.
- Ne nécessite pas de transformateur.

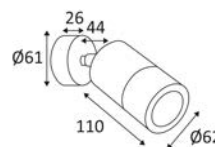


ALI 125 GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
AD20401	ALUMINIUM ANODISE	GU10	LED	11W	66,00

# ALI 126 GU10

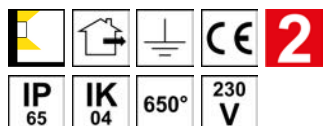


- Applique murale ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Lentille pour éclairage optimisé.
- Ne nécessite pas de transformateur.

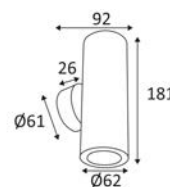


ALI 126 GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
AD20301	ALUMINIUM ANODISE	GU10	LED	11W	69,00

# ALI 196 GU10



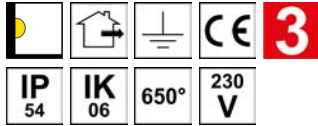
- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Eclairage "up&down".
- Lentilles pour éclairage optimisé.
- Ne nécessite pas de transformateur.



ALI 196 GU10	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
AD20101	ALUMINIUM ANODISE	GU10	LED	2x11W	103,00



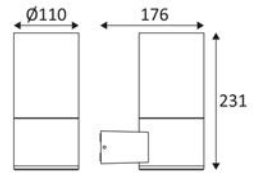
# RONDO W E27



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Corps anthracite et diffuseur en verre clair, opalin ou fumé.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Lampe E27 à commander séparément.

LAMPE	LED	€
E27LED6ST64WWWD	6W	21,00



RONDO W E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
<b>OU40724</b>	ANT. + VERRE OPALIN FONTE D'ALUMINIUM	E27	CLA	18W	94,00
<b>OU40824</b>	ANT. + VERRE CLAIR FONTE D'ALUMINIUM	E27	CLA	18W	94,00
<b>OU40924</b>	ANT. + VERRE FUME FONTE D'ALUMINIUM	E27	CLA	18W	94,00



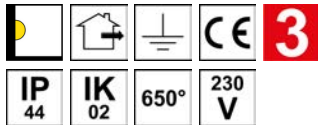
ANT. + VERRE OPALIN    ANT. + VERRE CLAIR    ANT. + VERRE FUME



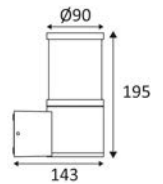
## RONDO P E27

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 368

# MINO W E27



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en verre dépoli.
- Ne nécessite pas de transformateur.



MINO W E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
<b>OU43424</b>	ANTHRACITE FONTE D'ALUMINIUM	E27	CLA	26W	61,00



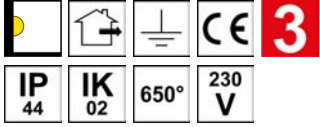
## MINO P E27

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 367





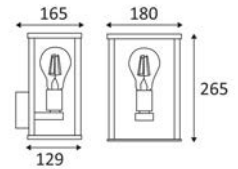
# KADRO E27



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en verre.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Lampe E27 à commander séparément.

LAMPE	LED	€
E27LED6A19WW	6W	17,00



KADRO E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU25324	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	E27	CLA	8W 143,00



## KADRO F E27

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 452

# LANTERN



- Applique murale pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



LANTERN	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU344WW24	■ ANTHRACITE	ALUMINIUM	18W	3000K	1500 Lm 712 Lm	104,00

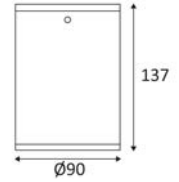
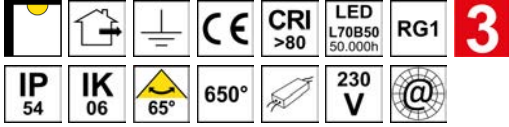






2020 - 2021

# LUXI 390



- Plafonnier pour éclairage extérieur.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

LUXI 390		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU10712		GRIS ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	850 Lm	586 Lm	172,00
OU10724		ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	850 Lm	586 Lm	172,00



GRIS ARGENT



ANTHRACITE



### LUXI 190

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 418

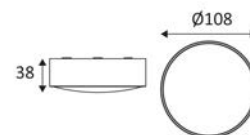
### LUXI 290

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 419



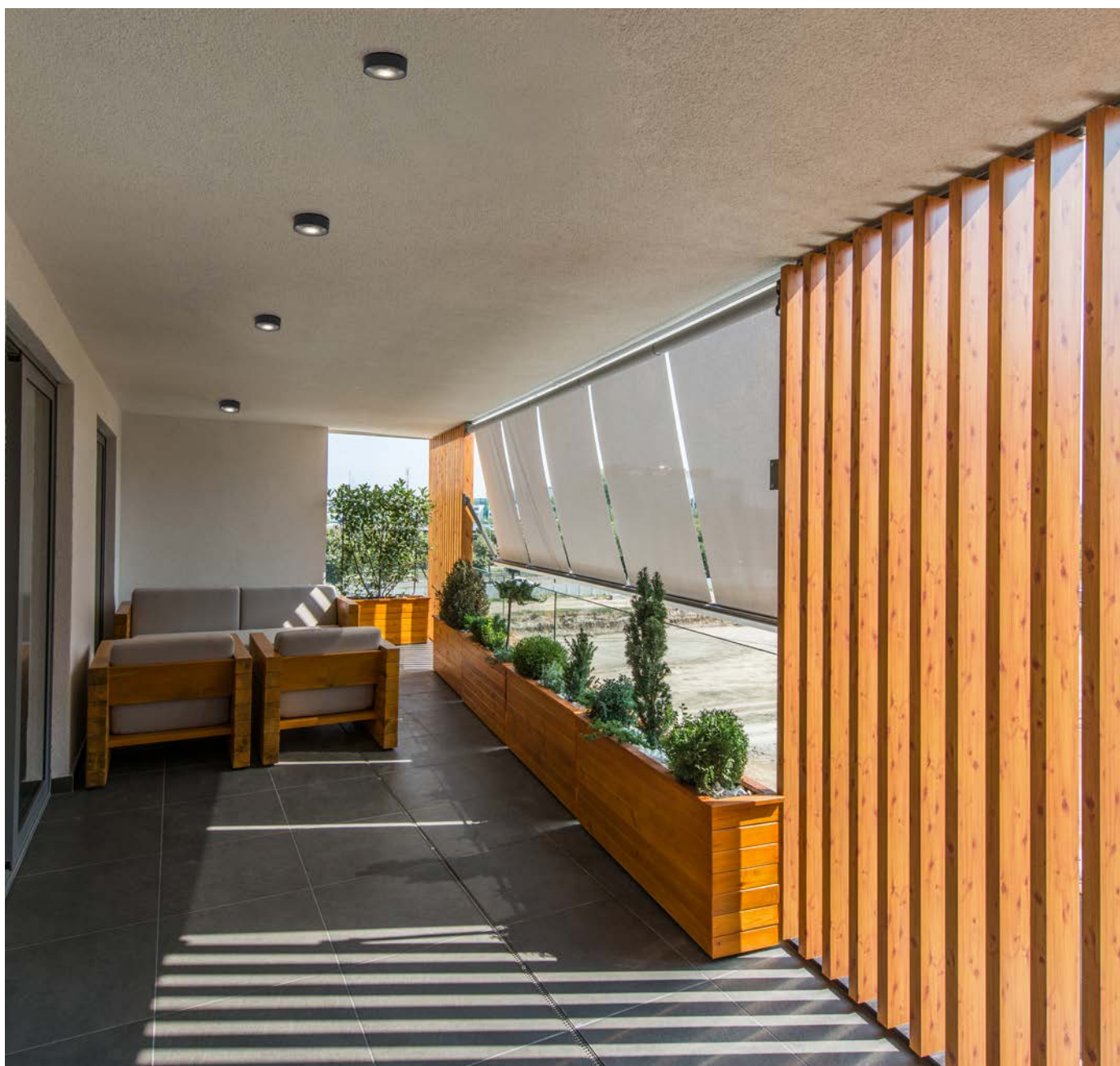


# LEWIS



- Plafonnier pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en verre.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

LEWIS	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU424WW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	6W	3000K	470 Lm	320 Lm	91,00

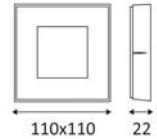
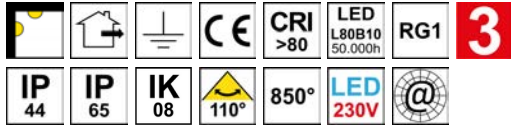




2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# SKIP 6



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- IP65 en pose murale et IP44 en plafonnier.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.



SKIP 6		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU25701	■ NOIR	FONTA D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	139,00
OU25767	■ ACIER CORTEN	FONTA D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	139,00



NOIR



ACIER CORTEN



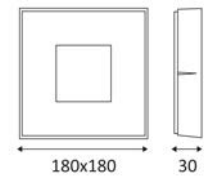
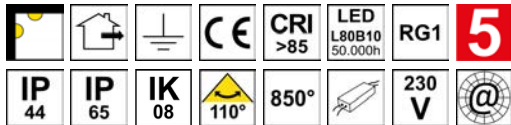
## SKIP P1

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 359

## SKIP W

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 406

# SKIP 4



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- IP65 en pose murale et IP44 en plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



SKIP 4		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU27901	■ NOIR	FONTA D'ALUMINIUM	12W	3000K	1700 Lm	1453 Lm	250,00
OU27903	■ METAL	FONTA D'ALUMINIUM	12W	3000K	1700 Lm	1453 Lm	250,00
OU27904	■ BLANC	FONTA D'ALUMINIUM	12W	3000K	1700 Lm	1453 Lm	250,00



NOIR

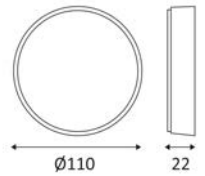
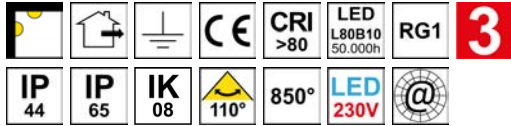


METAL



BLANC

# SKIP 3



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- IP65 en pose murale et IP44 en plafonnier.
- Ne nécessite pas de convertisseur.
- Non dimmable.

SKIP 3		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU25601	■ NOIR	FORTE D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	139,00
OU25603	■ METAL	FORTE D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	139,00
OU25604	■ BLANC	FORTE D'ALUMINIUM	4,3W	3000K	430 Lm	344 Lm	139,00



NOIR



METAL



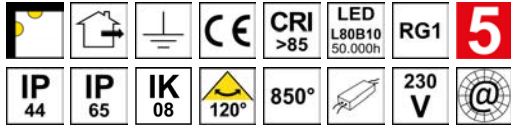
BLANC



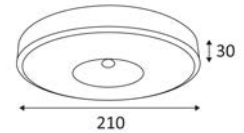




# SKIP



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Réflecteur métallisé et optique en polycarbonate.
- Film translucide anti-éblouissement fourni.
- IP65 en pose murale et IP44 en plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



SKIP		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU28101	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1800 Lm	1538 Lm	248,00
OU28103	■ METAL	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1800 Lm	1538 Lm	248,00
OU28104	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	12W	3000K	1800 Lm	1538 Lm	248,00



NOIR

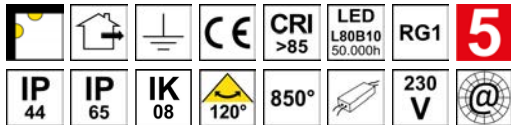


METAL

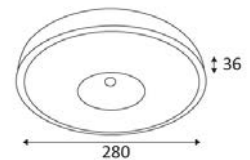


BLANC

# SKIP 2



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Réflecteur métallisé et optique en polycarbonate.
- Film translucide anti-éblouissement fourni.
- IP65 en pose murale et IP44 en plafonnier.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



SKIP 2		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU28201	■ NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	3800 Lm	3230 Lm	395,00
OU28203	■ METAL	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	3800 Lm	3230 Lm	383,00
OU28204	■ BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000K	3800 Lm	3230 Lm	383,00



NOIR

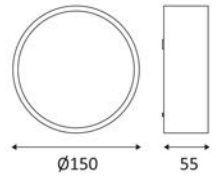
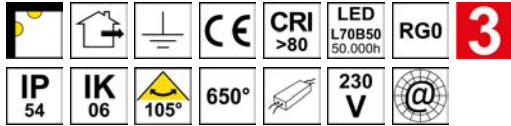


METAL



BLANC

# LUXI 150



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

LUXI 150	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU20024	ANTHRACITE	ALUMINIUM	6W	3000K	715 Lm	503 Lm	107,00
OU20030	BLANC	ALUMINIUM	6W	3000K	715 Lm	503 Lm	107,00

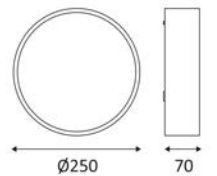
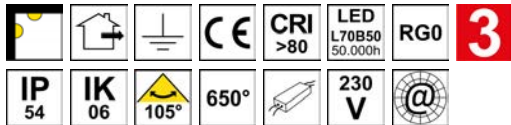


ANTHRACITE



BLANC

# LUXI 250



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

LUXI 250	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU20124	ANTHRACITE	ALUMINIUM	10W	3000K	1100 Lm	871 Lm	168,00
OU20130	BLANC	ALUMINIUM	10W	3000K	1100 Lm	871 Lm	168,00



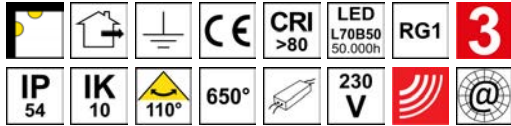
ANTHRACITE



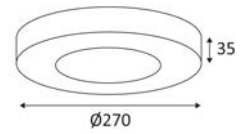
BLANC



# ASPI 1 SENSOR



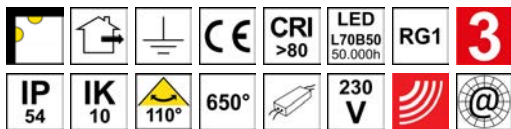
- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur HF 360° (plafond) 150° (mur), zone de détection réglable max. 12m de diamètre.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



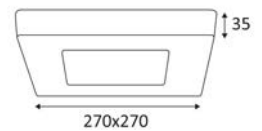
ASPI 1 SENSOR	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU304NW24	■ ANTHRACITE	FONTÈ D'ALUMINIUM	25W	4000K	2000 Lm	1688 Lm	177,00



# ASPI 2 SENSOR



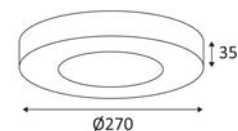
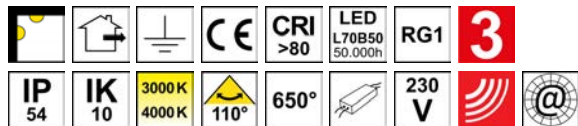
- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Avec détecteur HF 360° (plafond) 150° (mur), zone de détection réglable max. 12m de diamètre.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



ASPI 2 SENSOR	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU305NW24	■ ANTHRACITE	FONTÈ D'ALUMINIUM	25W	4000K	2000 Lm	1893 Lm	177,00



# ASPI 1 SENSOR PLUS



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
- Avec détecteur HF 360° (plafond) 150° (mur), zone de détection réglable max. 12m de diamètre.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

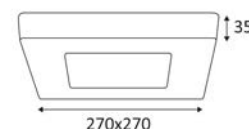
ASPI 1 SENSOR PLUS	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU440NW24</b>	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000-4000K	3000 Lm (4000K) 2081 Lm (4000K)	<b>180,00</b>
<b>OU440NW30</b>	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000-4000K	3000 Lm (4000K) 2081 Lm (4000K)	<b>180,00</b>



ANTHRACITE

BLANC MAT

# ASPI 2 SENSOR PLUS



- Applique ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
- Avec détecteur HF 360° (plafond) 150° (mur), zone de détection réglable max. 12m de diamètre.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

ASPI 2 SENSOR PLUS	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU441NW24</b>	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000-4000K	3000 Lm (4000K) 2081 Lm (4000K)	<b>180,00</b>
<b>OU441NW30</b>	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	30W	3000-4000K	3000 Lm (4000K) 2081 Lm (4000K)	<b>180,00</b>

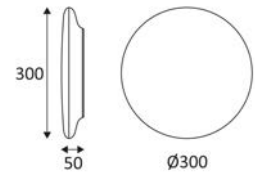
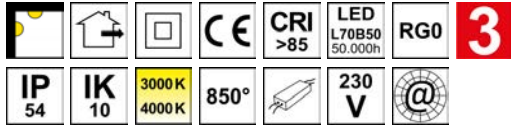


ANTHRACITE

BLANC MAT



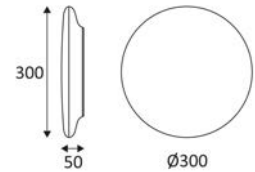
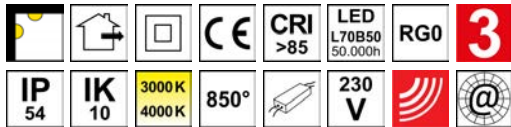
# ORKI



- Applique murale ou plafonnier.
- 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

ORKI	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU41731</b>	BLANC	POLYCARBONATE	18W	3000-4000K	2730 Lm (4000K) 1769 Lm (4000K)	103,00

# ORKI SENSOR

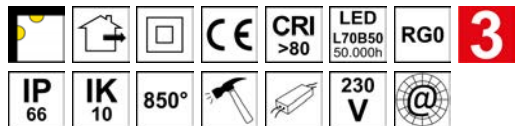


- Applique murale ou plafonnier.
- 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Avec détecteur HF 360°, zone de détection réglable max. 10m de diamètre.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

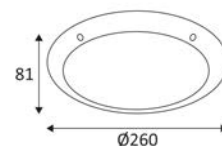
ORKI SENSOR	MATIERE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU39731</b>	BLANC	POLYCARBONATE	18W	3000-4000K	2730 Lm (4000K) 1769 Lm (4000K)	128,00



## MINI TIMY



- Applique murale ou plafonnier.
- Avec clé et vis anti-vandale.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



MINI TIMY	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU395NW20</b>	MÉTAL	POLYCARBONATE	12W	4000K	1680 Lm	993 Lm	<b>48,00</b>
<b>OU395NW30</b>	NOIR	POLYCARBONATE	12W	4000K	1680 Lm	993 Lm	<b>48,00</b>
<b>OU395NW31</b>	BLANC	POLYCARBONATE	12W	4000K	1680 Lm	993 Lm	<b>48,00</b>



MÉTAL

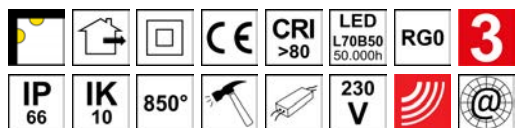


NOIR

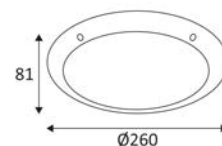


BLANC

## MINI TIMY SENSOR



- Applique murale ou plafonnier.
- Avec détecteur HF 360°, zone de détection réglable max. 10m de diamètre.
- Avec clé et vis anti-vandale.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



MINI TIMY SENSOR	MATÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU396NW20</b>	MÉTAL	POLYCARBONATE	12W	4000K	1680 Lm	993 Lm	<b>88,00</b>
<b>OU396NW30</b>	NOIR	POLYCARBONATE	12W	4000K	1680 Lm	993 Lm	<b>88,00</b>
<b>OU396NW31</b>	BLANC	POLYCARBONATE	12W	4000K	1680 Lm	993 Lm	<b>88,00</b>



MÉTAL



NOIR



BLANC

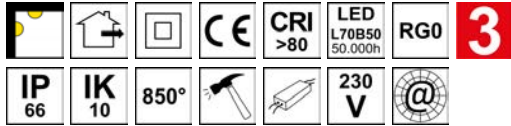




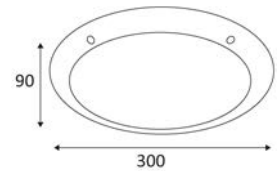
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# TIMY



- Applique murale ou plafonnier.
- Avec clé et vis anti-vandale.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



TIMY	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
TP1139WW20	MÉTAL	POLYCARBONATE	25W	4000K	2970 Lm	1757 Lm	103,00
TP1139WW30	NOIR	POLYCARBONATE	25W	4000K	2970 Lm	1757 Lm	103,00
TP1139WW31	BLANC	POLYCARBONATE	25W	4000K	2970 Lm	1757 Lm	103,00



METAL

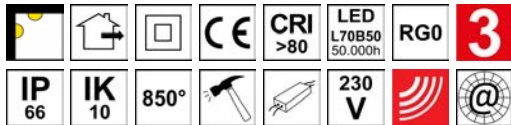


NOIR

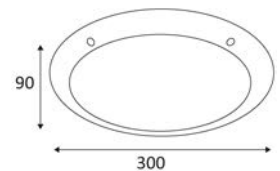


BLANC

# TIMY SENSOR



- Applique murale ou plafonnier.
- Avec détecteur HF 360°, zone de détection réglable max. 10m de diamètre.
- Avec clé et vis anti-vandale.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.



TIMY SENSOR	MATÉRIE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU13920	MÉTAL	POLYCARBONATE	25W	4000K	2970 Lm	1757 Lm	137,00
OU13930	NOIR	POLYCARBONATE	25W	4000K	2970 Lm	1757 Lm	137,00
OU13931	BLANC	POLYCARBONATE	25W	4000K	2970 Lm	1757 Lm	137,00



METAL

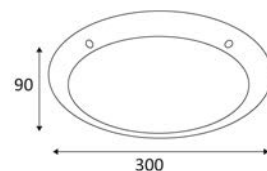
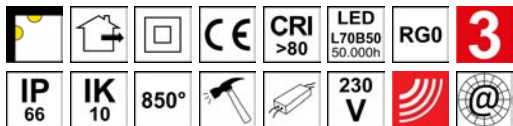


NOIR



BLANC

# TIMY SENSOR PLUS



- Applique murale ou plafonnier.
- Avec détecteur HF 360°, zone de détection réglable max. 8m de diamètre.
- Deux fonctions : simple détection ou détection + préavis + veille.
- Avec clé et vis anti-vandale.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

TIMY SENSOR PLUS		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU25430	■ NOIR	POLYCARBONATE	20W	4000K	1600 Lm	1178 Lm	160,00
OU25431	■ BLANC	POLYCARBONATE	20W	4000K	1600 Lm	1178 Lm	160,00



NOIR



BLANC

## TIMY SENSOR PLUS : PRÉAVIS & VEILLE

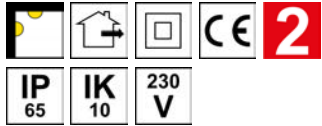




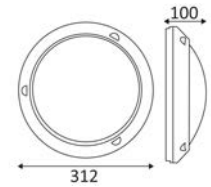
2020 - 2021

**LUMINAIRES EXTÉRIEURS APPLIQUES & PLAFONNIERS****INDIGO**  
LIGHTING

# POLAR 312 E27



- Applique murale ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Vis "Torx" à commander séparément.
- Ne nécessite pas de transformateur.



POLAR 312 E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU28510	BLANC	E27	FBT/QT-32	21/75W	42,00
OU28511	NOIR	E27	FBT/QT-32	21/75W	41,00
OU28512	METAL	E27	FBT/QT-32	21/75W	66,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU28400	TORX VIS 1 PCE	1,00



BLANC

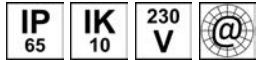
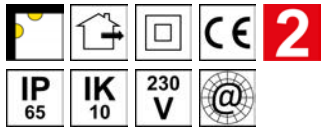


NOIR

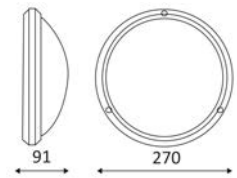


METAL

# EFFY 270 T E27



- Applique murale ou plafonnier pour éclairage extérieur.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Vis "Torx" à commander séparément.
- Ne nécessite pas de transformateur.



EFFY 270 T E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU29300	BLANC	E27	FBT/QT-32	15/75W	37,00
OU29301	NOIR	E27	FBT/QT-32	15/75W	38,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU28400	TORX VIS 1 PCE	1,00

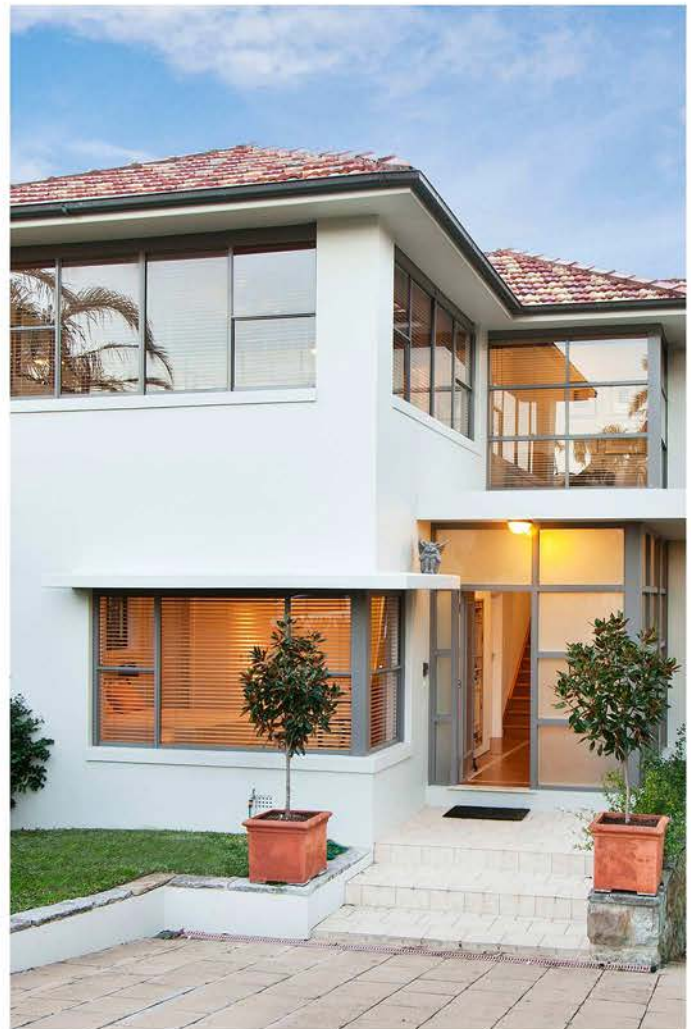


BLANC



NOIR







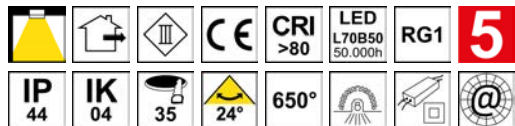
## LUMINAIRES EXTÉRIEURS

# DOWNLIGHTS

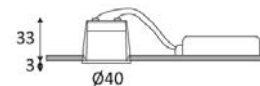




# SPOTI R-B OUT



- Spot encastré rond fixe.
- Avec traitement de surface pour une meilleure résistance.
- Fixation par lamelles.
- Double bornier automatique.
- Précâblé 1.50m.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.



SPOTI R-B OUT	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU329WW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	480 Lm	364 Lm	52,00
OU329WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	3000K	480 Lm	443 Lm	52,00
OU329NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	4000K	490 Lm	374 Lm	52,00
OU329NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm	52,00

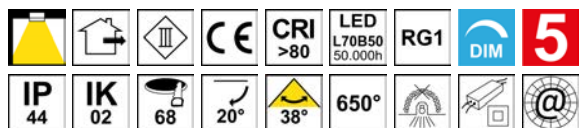


ANTHRACITE

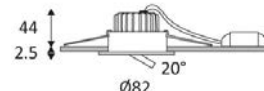


BLANC MAT

# AL1014 RDX OUT



- Spot encastré rond orientable.
- Avec traitement de surface pour une meilleure résistance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



AL1014 RDX OUT	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU327WW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	827 Lm	75,00
OU327WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	827 Lm	70,00
OU327NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	990 Lm	869 Lm	75,00
OU327NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	990 Lm	869 Lm	70,00

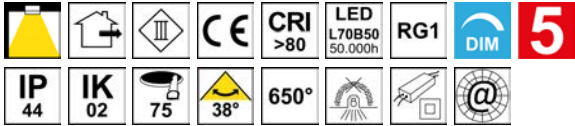


ANTHRACITE

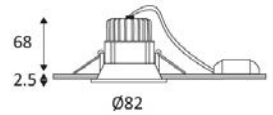


BLANC MAT

# AL3012 RD OUT



- Spot encastré rond fixe.
- Avec traitement de surface pour une meilleure résistance.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



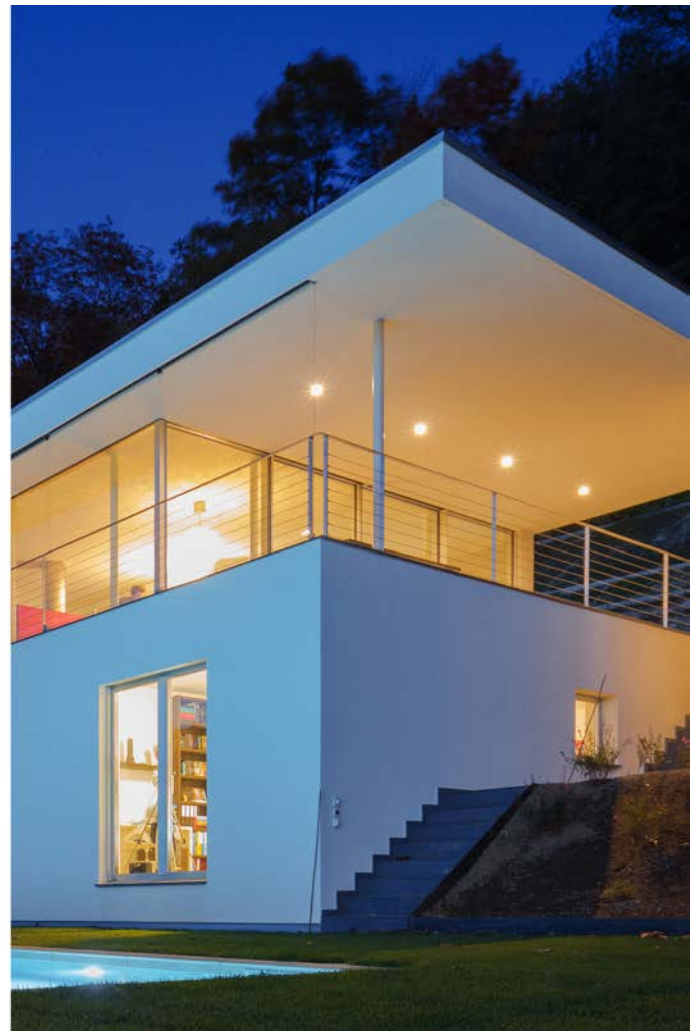
AL3012 RD OUT		MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU328WW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	759 Lm	75,00
OU328WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	3000K	940 Lm	759 Lm	75,00
OU328NW24	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	869 Lm	75,00
OU328NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	9W	4000K	1100 Lm	869 Lm	75,00

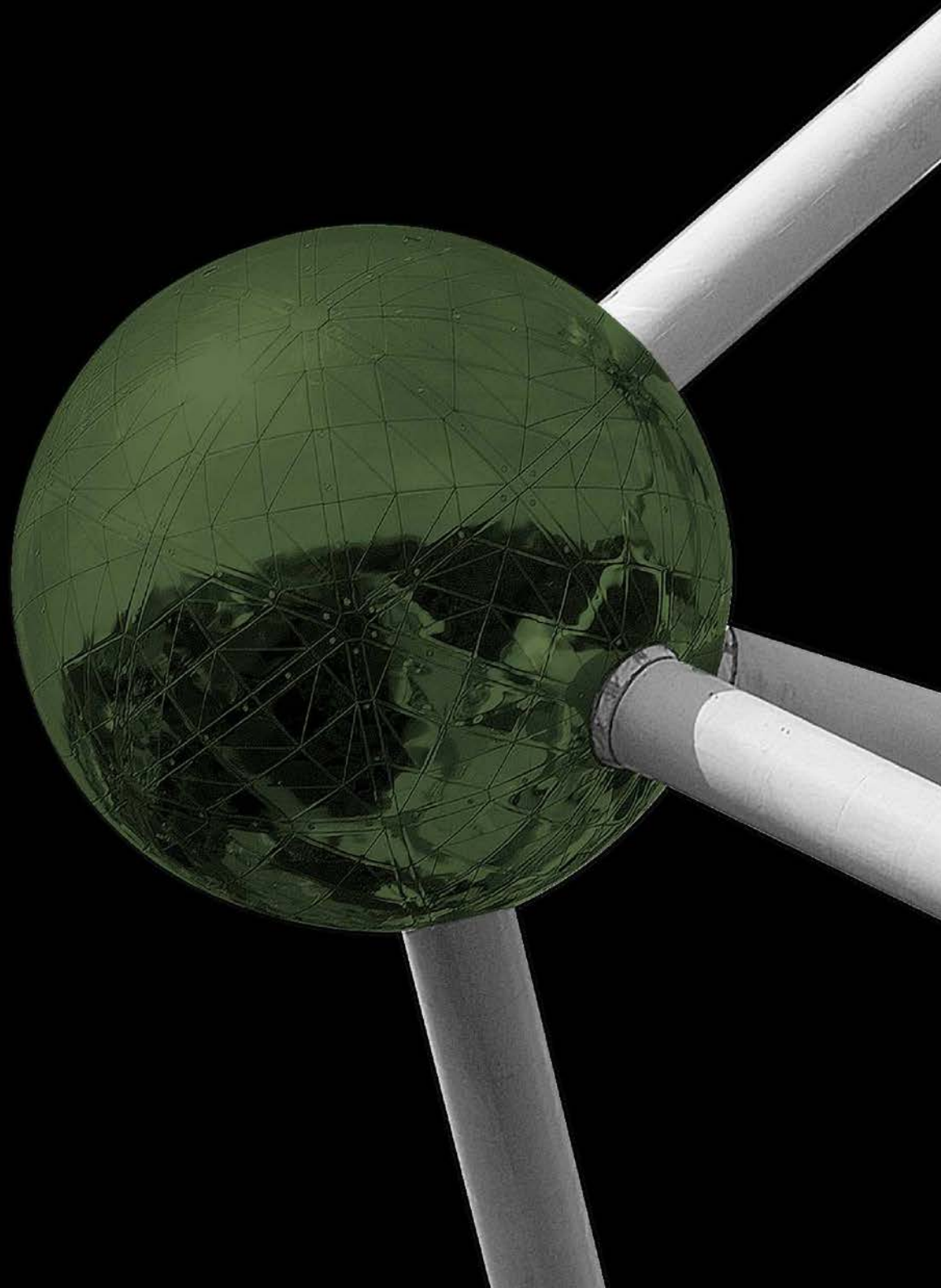


ANTHRACITE



BLANC MAT



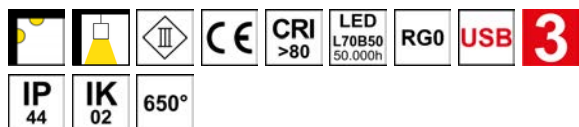




# MOBILES








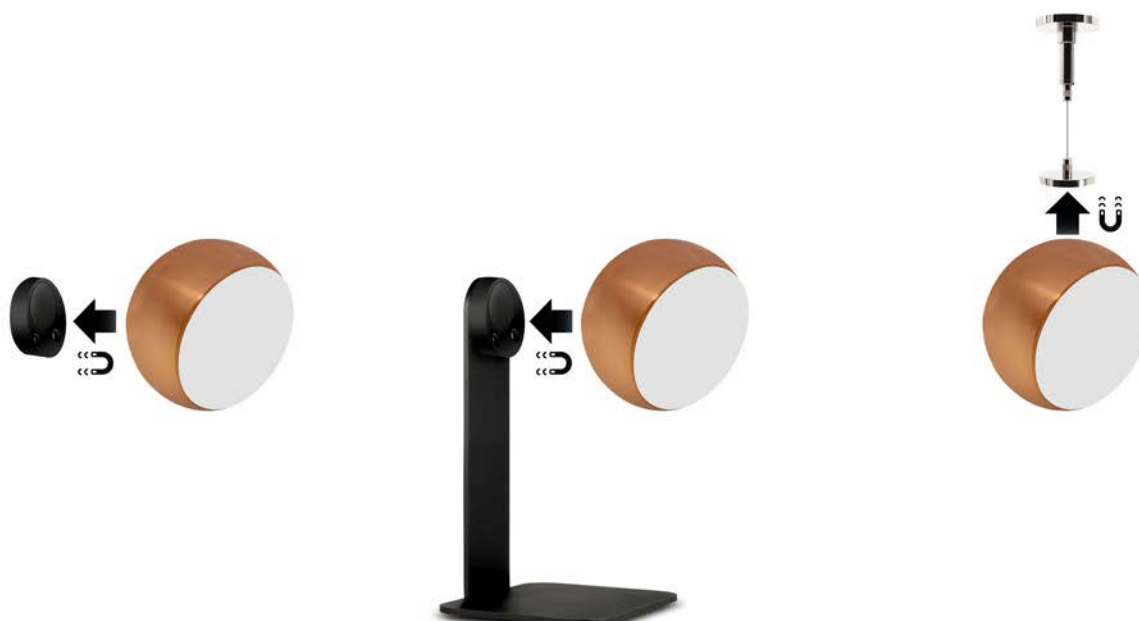
# MOON



- Luminaire portatif.
- Avec interrupteur permettant trois niveaux d'éclairage (25%, 50% et 100%) et batterie rechargeable via prise USB.
- Temps de charge 5 heures avec une autonomie de 5 heures à 100%, 10 heures à 50% et 20 heures à 25% de luminosité.
- Livré avec câble USB, sans chargeur.
- La base aimantée est livrée avec un autocollant double face pour toutes les surfaces et 2 vis.
- Base et chargeur à commander séparément.

MOON	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>WA204WW30</b> ■ BLANC MAT	1,5W	2700K	170 Lm	100 Lm	<b>96,00</b>
<b>WA204WW05</b> ■ NOIR MAT	1,5W	2700K	170 Lm	100 Lm	<b>96,00</b>
<b>WA204WW03</b> ■ CHROME	1,5W	2700K	170 Lm	100 Lm	<b>113,00</b>
<b>WA204WW88</b> ■ CUIVRE BROSSE	1,5W	2700K	170 Lm	100 Lm	<b>124,00</b>

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
<b>WA20505</b> ■ NOIR	BASE AIMANTEE	 27,00
<b>WA20605</b> ■ NOIR	BASE LAMPE DE BUREAU	 45,00
<b>WA20703</b> ■ CHROME	BASE + FILIN DE SUSPENSION 2M	 36,00
<b>WA20804</b> ■ BLANC	CHARGEUR USB	 18,00
<b>OU42304</b> ■ BLANC	CHARGEUR USB MULTI	 75,00



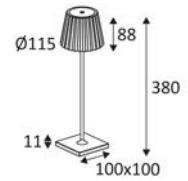




# MINI SHADE



- Luminaire portatif.
- Avec interrupteur et batterie rechargeable via prise USB.
- Temps de charge 6 heures avec une autonomie de 9 heures.
- Livré avec chargeur.
- Dimmable.

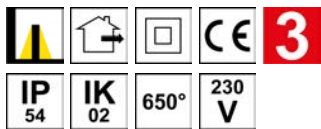


MINI SHADE	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU355WW30  BLANC MAT	ALUMINIUM	2W	3000K	470 Lm	180 Lm	131,00
OU355WW24  ANTHRACITE	ALUMINIUM	2W	3000K	470 Lm	180 Lm	131,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU42304  BLANC	CHARGEUR USB MULTI	75,00



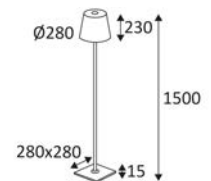
# SHADE E27



- Luminaire portatif.
  - Câble 2,5m et prise fournis.
  - Ne nécessite pas de transformateur.
- Lampes E27 à commander séparément.

LAMPE	LED	€
E27LED6A19WW	6W	17,00

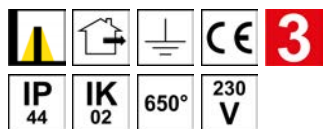
SHADE E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU35124  ANTHRACITE	ALUMINIUM	E27	LED	3x15W	180,00







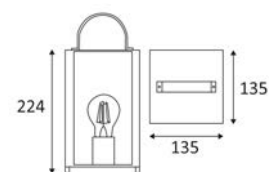
# KADRO F E27



- Luminaire portatif.
- Diffuseur en verre.
- Câble 3m et prise fournis.
- Ne nécessite pas de transformateur.

Lampe E27 à commander séparément.

LAMPE	LED	€
E27LED6A19WW 	6W	17,00



KADRO F E27	MATIÈRE	SOCKET	LAMPE	Watt Max	€
OU34124 	ALUMINIUM	E27	LED	8W	139,00



## KADRO E27

DANS LA MÊME GAMME  
PAGE 426



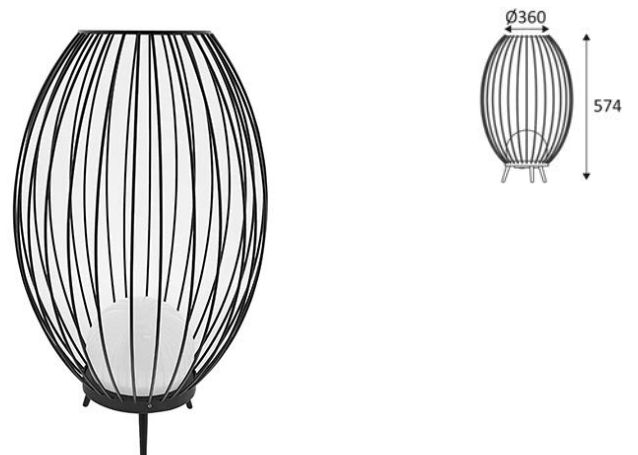




**MANU**

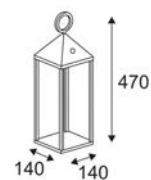
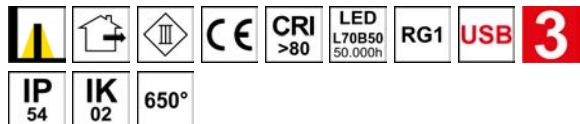
				<b>CRI</b> >80	<b>LED</b> L70B50 50.000h	<b>RG0</b>	<b>3</b>
<b>IP</b> 65	<b>IK</b> 06	<b>650°</b>	<b>LED</b> 230V				

- Luminaire portatif.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Câble 3m et prise fournis.



MANU	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU437WW05</b>	■ NOIR	FONTÉ D'ALUMINIUM	12W	3000K	1580 Lm	990 Lm	<b>153,00</b>

# VARA



- Luminaire portatif.
- Avec interrupteur et batterie rechargeable via prise USB.
- Temps de charge 6 heures avec une autonomie de 9 heures.
- Livré avec chargeur.

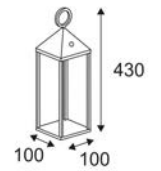
VARA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
OU347WW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	2W	3000K	580 Lm	220 Lm	129,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
OU42024	■ ANTHRACITE CROCHET	12,00
OU42124	■ ANTHRACITE SUSPENSION 2M	24,00
OU42304	■ BLANC CHARGEUR USB MULTI	75,00










# MINI VARA



- Luminaire portatif.
- Avec interrupteur et batterie rechargeable via prise USB.
- Temps de charge 6 heures avec une autonomie de 9 heures.
- Livré avec chargeur.
- Dimmable.



MINI VARA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€	
<b>OU422WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	2W	3000K	580 Lm	150 Lm	<b>112,00</b>
<b>OU422WW30</b>	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2W	3000K	580 Lm	150 Lm	<b>112,00</b>

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
<b>OU42024</b>	■ ANTHRACITE CROCHET	 12,00
<b>OU42030</b>	■ BLANC MAT CROCHET	 12,00
<b>OU42124</b>	■ ANTHRACITE SUSPENSION 2M	 24,00
<b>OU42130</b>	■ BLANC MAT SUSPENSION 2M	 24,00
<b>OU42304</b>	■ BLANC CHARGEUR USB MULTI	 75,00



ANTHRACITE



BLANC MAT

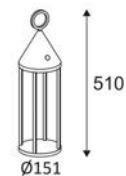




# LIKI



- Luminaire portatif.
- Avec interrupteur et batterie rechargeable via prise USB.
- Temps de charge 6 heures avec une autonomie de 9 heures.
- Livré avec chargeur.
- Dimmable.



LIKI	MATÈRE	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
<b>OU399WW24</b>	■ ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	2W	3000K	580 Lm	170 Lm	139,00
<b>OU399WW30</b>	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	2W	3000K	580 Lm	170 Lm	139,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
<b>OU42024</b>	■ ANTHRACITE CROCHET	12,00
<b>OU42030</b>	■ BLANC MAT CROCHET	12,00
<b>OU42124</b>	■ ANTHRACITE SUSPENSION 2M	24,00
<b>OU42130</b>	■ BLANC MAT SUSPENSION 2M	24,00
<b>OU42304</b>	■ BLANC CHARGEUR USB MULTI	75,00



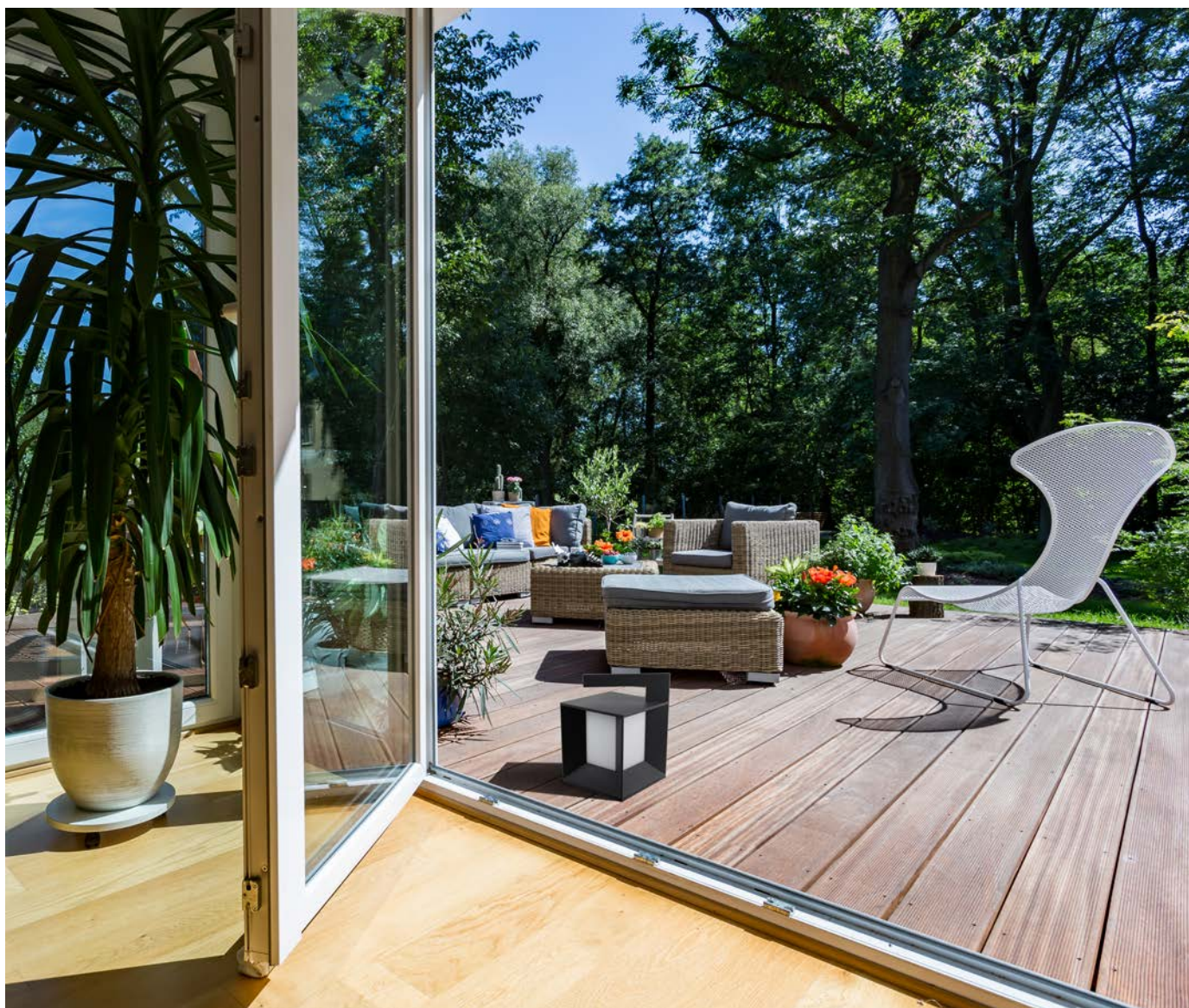
ANTHRACITE



BLANC MAT



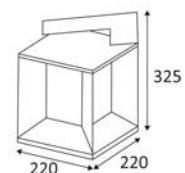




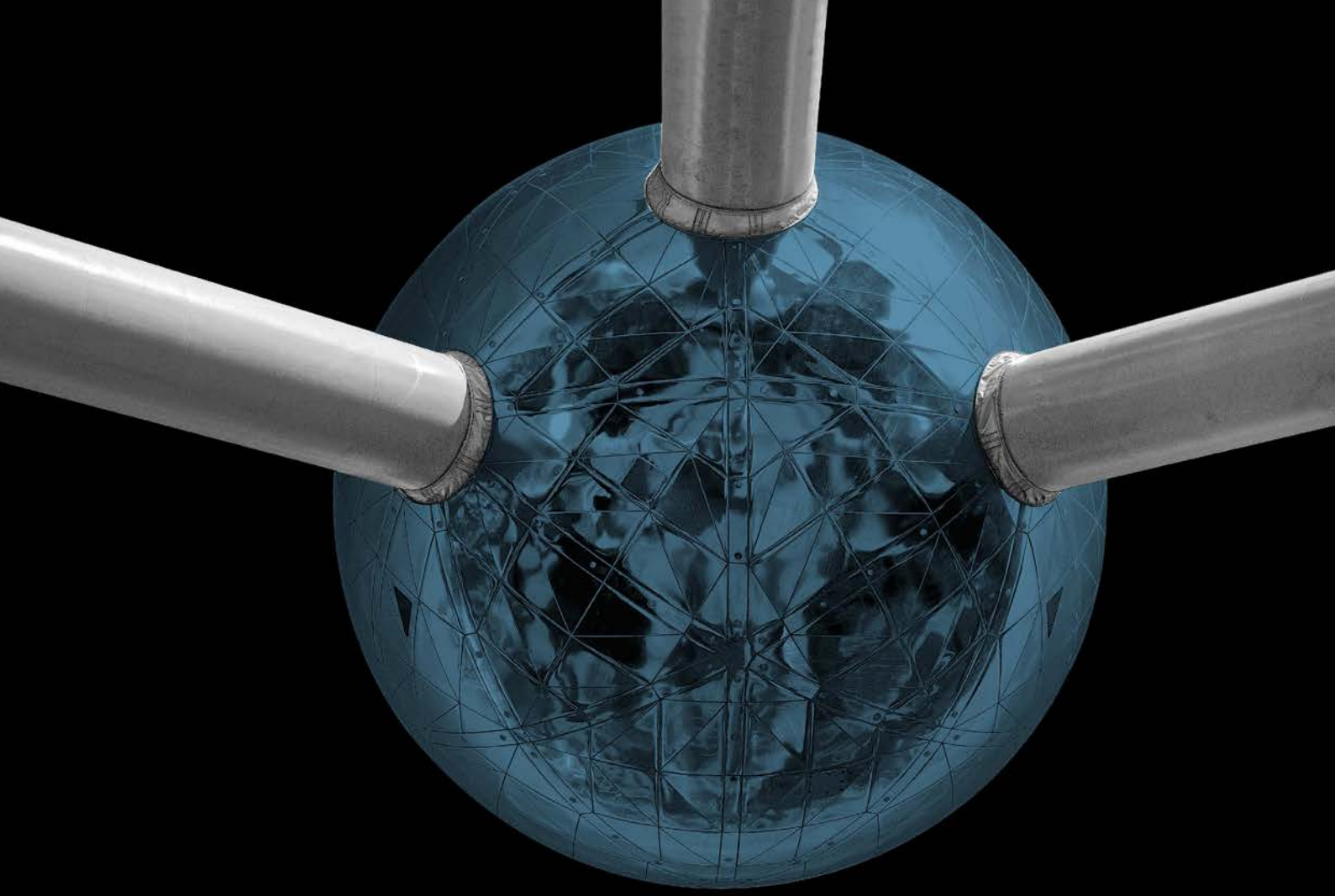
# NARA



- Luminaire portatif.
- Diffuseur en polycarbonate opalin.
- Câble 3m et prise fournis.



NARA	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
OU343WW24	■ ANTHRACITE	FONTA D'ALUMINIUM	18W	3000K	1000 Lm / 780 Lm	204,00





# **PROFILS ET BANDEAUX & CÂBLES TENDUS**

**PROFILS ET BANDEAUX**

**CÂBLES TENDUS**

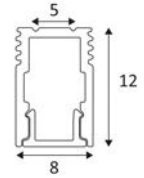
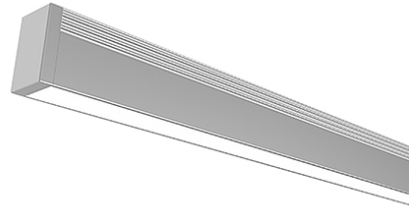


**PROFILS ET BANDEAUX  
& CÂBLES TENDUS**

**PROFILS ET BANDEAUX**



# PR115



- Profil apparent pour bandeau LED.
- Compatible avec ST104.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage mural ou au plafond.
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

PR115		MATIÈRE	L (mm)	€
PR11530		ALUMINIUM	2000	40,00
PR11552		ALUMINIUM	2000	40,00

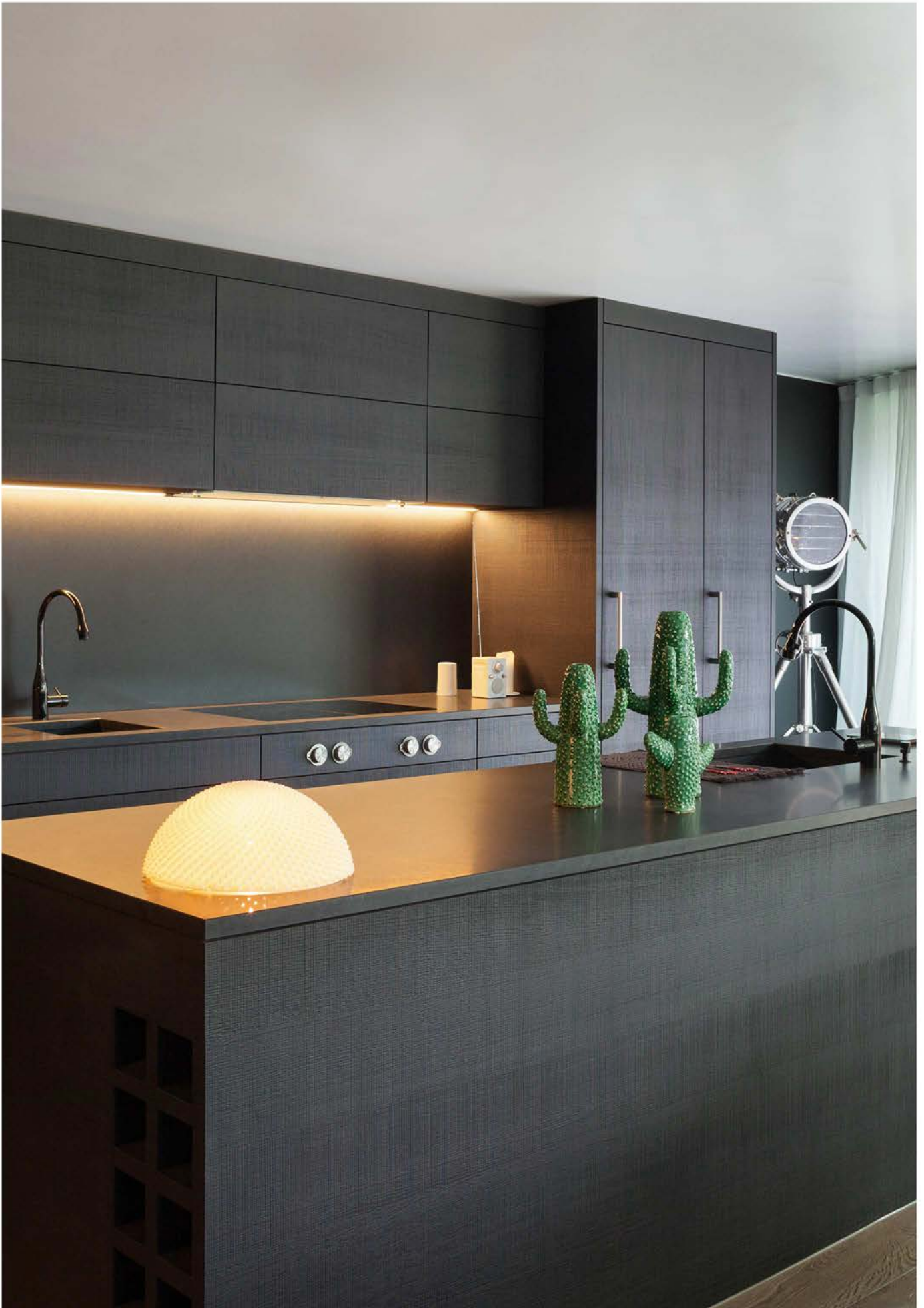
ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
PR14052		INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC		3,00
PR11630		POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC		4,00
PR11652		POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC		4,00



BLANC MAT

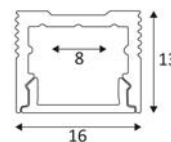


ALUMINIUM





# PR117



- Profil pour bandeau LED.
- Compatible avec ST104, ST105, ST111, ST132.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage apparent ou encastré (encastrement 16x13x2000 mm).
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

PR117		MATIÈRE	L (mm)	€
PR11730		ALUMINIUM	2000	48,00
PR11752		ALUMINIUM	2000	48,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
PR14152		INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC		3,00
PR11830		POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC		4,00
PR11852		POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC		4,00
PR11952		INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 45° 4PC		5,00
PR12052		INOX 304	CLIPS DE MONTAGE ORIENTABLE 0-180° 4PC		17,00



BLANC MAT

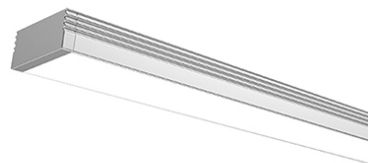
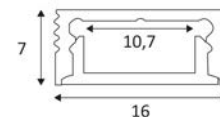


ALUMINIUM





# PR139



- Profil apparent pour bandeau LED.
- Compatible avec ST104, ST105, ST111, ST132.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage mural ou au plafond.
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

PR139		MATIÈRE	L (mm)	€
PR13930	BLANC MAT	ALUMINIUM	2500	33,00
PR13952	ALUMINIUM	ALUMINIUM	2500	33,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
PR14152	ALUMINIUM	INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC		3,00
PR14530	BLANC MAT	POLYCARBONATE	EMBOUITS PERCES 2PC		3,00
PR14552	ALUMINIUM	POLYCARBONATE	EMBOUITS PERCES 2PC		3,00
PR11952	ALUMINIUM	INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 45° 4PC		5,00
PR12052	ALUMINIUM	INOX 304	CLIPS DE MONTAGE ORIENTABLE 0-180° 4PC		17,00



BLANC MAT

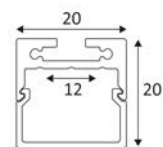
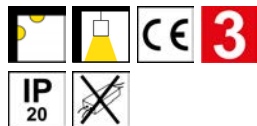


ALUMINIUM

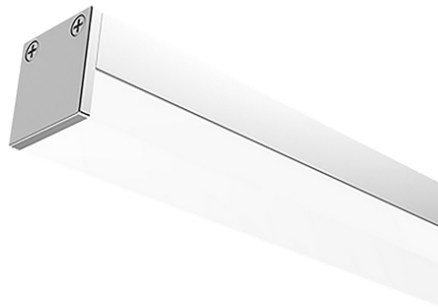




# PR121



- Profil apparent pour bandeau LED.
- Compatible avec ST111, ST112, ST123, ST124, ST132.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage mural, au plafond ou en suspension.
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.



PR121		MATIÈRE	L (mm)	€
PR12130	BLANC MAT	ALUMINIUM	2000	69,00
PR12152	ALUMINIUM	ALUMINIUM	2000	69,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
PR14252	ALUMINIUM	INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC		5,00
PR12230	BLANC MAT	POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC		5,00
PR12252	ALUMINIUM	POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC		5,00
PR12330	BLANC MAT	ALUMINIUM	KIT SUSPENSION L:2000mm		52,00
PR12352	ALUMINIUM	ALUMINIUM	KIT SUSPENSION L:2000mm		52,00
PR12452	ALUMINIUM	ALUMINIUM	CONNECTEUR L:55mm 4PC		9,00

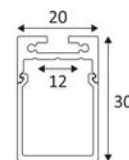
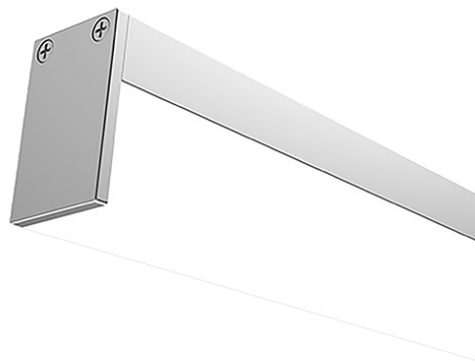
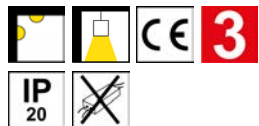


BLANC MAT

ALUMINIUM



# PR125



- Profil apparent pour bandeau LED.
- Compatible avec ST111, ST112, ST123, ST124, ST131, ST132.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage mural, au plafond ou en suspension.
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

PR125		MATIÈRE	L (mm)	€
PR12530		ALUMINIUM	2000	79,00
PR12552		ALUMINIUM	2000	79,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
PR14252		INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC		5,00
PR12630		POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC		5,00
PR12652		POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC		5,00
PR12330		ALUMINIUM	KIT SUSPENSION L:2000mm		52,00
PR12352		ALUMINIUM	KIT SUSPENSION L:2000mm		52,00
PR12452		ALUMINIUM	CONNECTEUR L:55mm 4PC		9,00



BLANC MAT

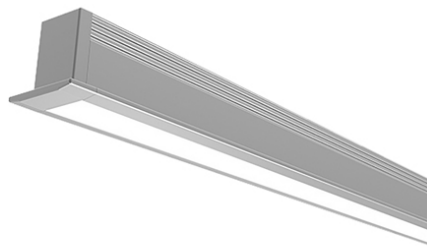
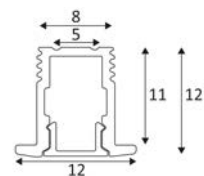
ALUMINIUM







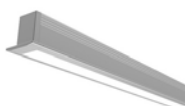
# PR127



- Profil encastrable pour bandeau LED.
- Compatible avec ST104.
- Encastrement 10x13x2000mm.
- Diffuseur en polycarbonate et 2 embouts de finition fournis.
- Bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

PR127		MATIÈRE	L (mm)	€
PR12730	BLANC MAT	ALUMINIUM	2000	40,00
PR12752	ALUMINIUM	ALUMINIUM	2000	40,00

ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
PR12830	BLANC MAT	POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC		4,00
PR12852	ALUMINIUM	POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC		4,00
PR12952	ALUMINIUM	INOX 304	ETRIER D'ENCASTREMENT 4PC		4,00

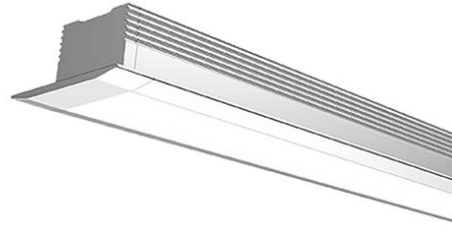
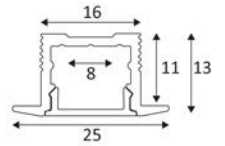
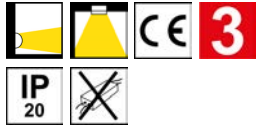


BLANC MAT

ALUMINIUM



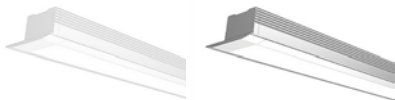
# PR130



- Profil encastrable pour bandeau LED.
- Compatible avec ST104, ST105, ST111, ST132.
- Encastrement 19x13x2000 mm.
- Diffuseur en polycarbonate et 2 embouts de finition fournis.
- Bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

PR130	MATIÈRE	L (mm)	€
PR13030	BLANC MAT ALUMINIUM	2000	53,00
PR13052	ALUMINIUM ALUMINIUM	2000	53,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
PR13130	BLANC MAT POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC	5,00
PR13152	ALUMINIUM POLYCARBONATE	EMBOUTS PERCES 2PC	5,00
PR13252	ALUMINIUM INOX 304	ETRIER D'ENCASTREMENT 4PC	4,00



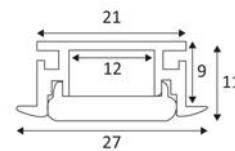
BLANC MAT

ALUMINIUM





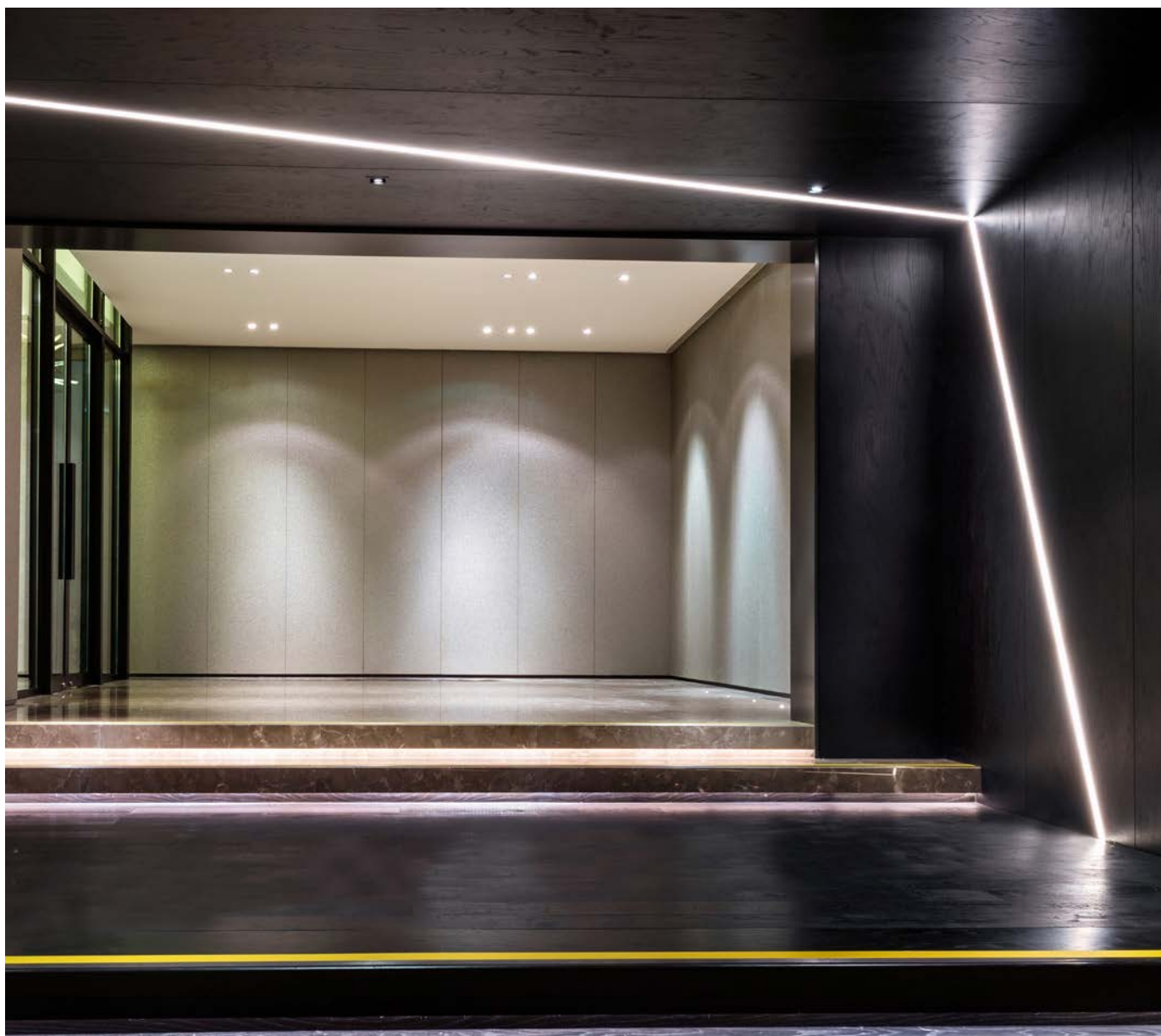
# PR146



- Profil encastrable pour bandeau LED.
- Encastrement 22x12x2500mm.
- Compatible avec ST123.
- Diffuseur en polycarbonate et 2 embouts de finition fournis.
- Bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

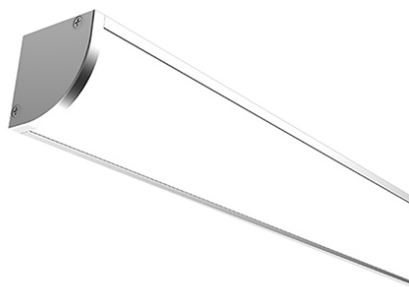
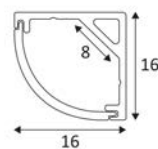
PR146	MATIÈRE	L (mm)	€
PR14652	ALUMINIUM	2500	57,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
PR14752	ALUMINIUM	EMBOUS 2PC	1,00





# PR133



- Profil apparent pour bandeau LED.
- Compatible avec ST105, ST111, ST132.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage mural.
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.

PR133		MATIÈRE	L (mm)	€
PR13330		ALUMINIUM	2000	46,00
PR13352		ALUMINIUM	2000	46,00

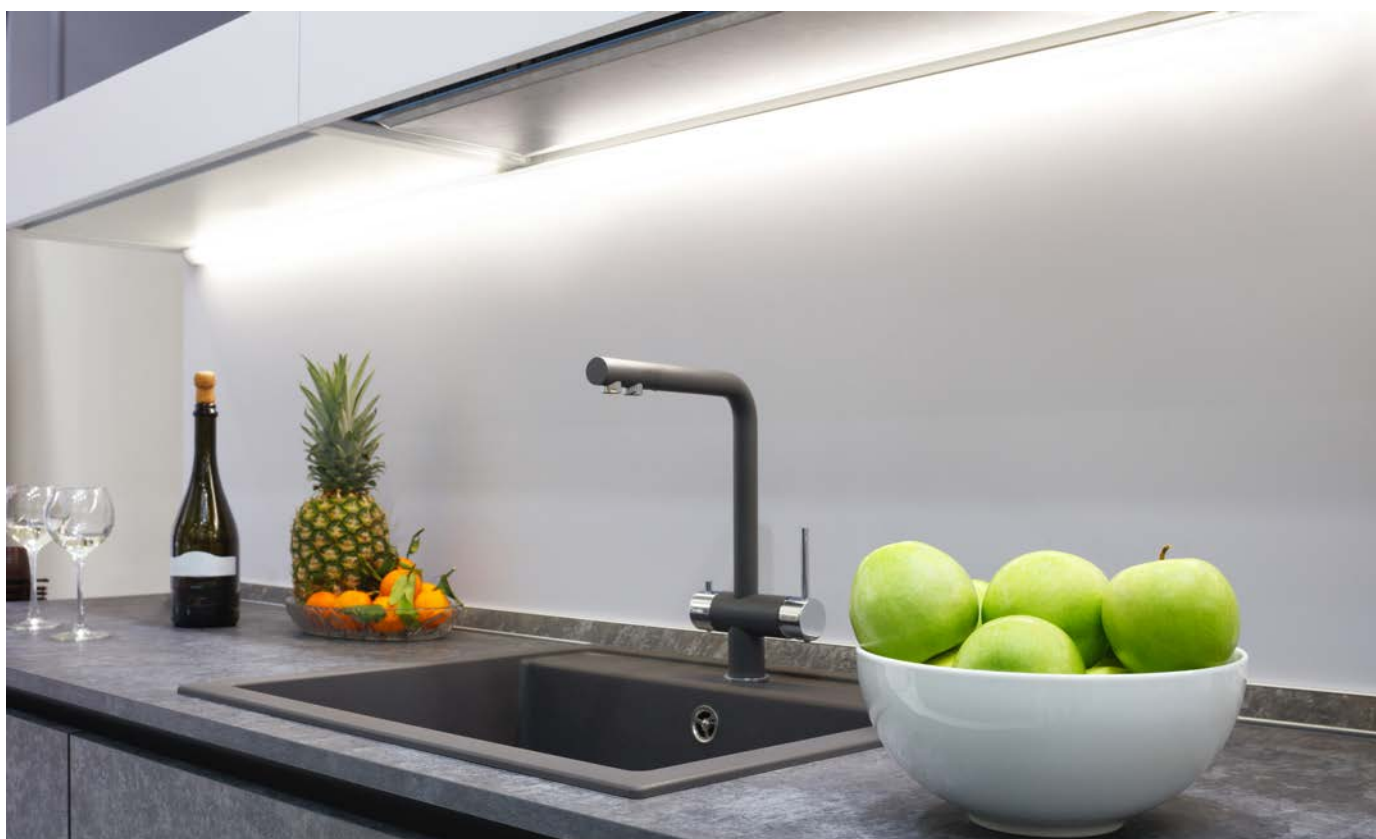
ACCESSOIRES		MATIÈRE	DESCRIPTION		€
PR14352		INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC		5,00
PR13430		POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC		4,00
PR13452		POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC		4,00



BLANC MAT



ALUMINIUM

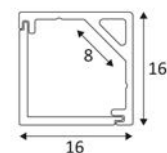
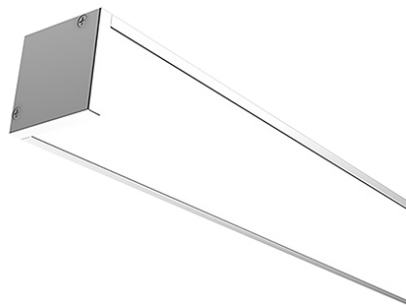




# PR135



- Profil apparent pour bandeau LED.
- Compatible avec ST105, ST111, ST132.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage mural.
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.



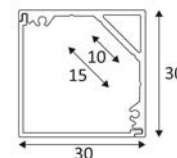
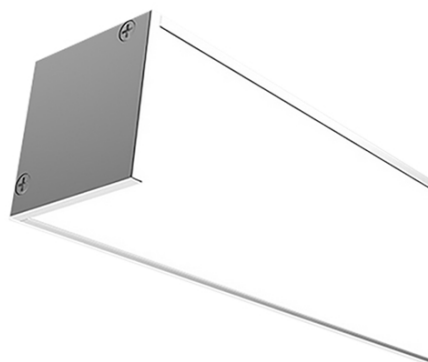
PR135	MATIÈRE	L (mm)	€
PR13530	BLANC MAT ALUMINIUM	2000	48,00
PR13552	ALUMINIUM ALUMINIUM	2000	48,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
PR14352	ALUMINIUM INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC	5,00
PR13630	BLANC MAT POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC	4,00
PR13652	ALUMINIUM POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC	4,00

# PR137

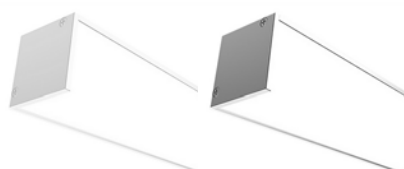


- Profil apparent pour bandeau LED.
- Compatible avec ST112, ST123, ST124, ST125, ST131.
- Diffuseur en polycarbonate, 2 embouts de finition fournis.
- Montage mural.
- Clips de montage, bandeau LED et convertisseur à commander séparément.



PR137	MATIÈRE	L (mm)	€
PR13730	BLANC MAT ALUMINIUM	2000	80,00
PR13752	ALUMINIUM ALUMINIUM	2000	80,00

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	€
PR14452	ALUMINIUM INOX 304	CLIPS DE MONTAGE 4PC	5,00
PR13830	BLANC MAT POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC	5,00
PR13852	ALUMINIUM POLYCARBONATE	EMBOUS PERCES 2PC	5,00



BLANC MAT

ALUMINIUM

## Tableau de compatibilité PROFILS & BANDEAUX LEDS

	ST104	ST105	ST111	ST112	ST123	ST124	ST125	ST131	ST132
	5,4W/m	4,8W/m	9,6W/m	14,4W/m	14,4W/m	14,4W/m	19,2W/m	19,2W/m	9,6W/m
PR115									
PR117									
PR139									
PR121									
PR125									
PR127									
PR130									
PR146									
PR133									
PR135									
PR137									

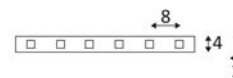
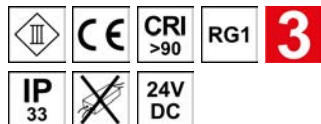
## Tableau de compatibilité CONVERTISSEURS & BANDEAUX LEDS

			CONVERTISSEURS					
			CD130	CD150	CD151	CD152	CD153	CD154
			20W	120W	200W	250W	75W DIM	200W DIM
BANDEAUX			LONGUEUR MAXIMALE DE BANDEAUX PAR ALIMENTATION (m)					
CODE	P (W/m)	L max (m) ligne continue						
ST104	5,4	10	3,3	20	33,3	41,6	12,5	33,3
ST105	4,8	10	3,7	22,5	37,5	46,8	14	37,5
ST111	9,6	10	1,8	11,2	18,7	23,4	7	18,7
ST112	14,4	10	1,2	7,5	12,5	15,6	4,6	12,5
ST112RGB	14,4	10	1,2	7,5	12,5	15,6	4,6	12,5
ST123	14,4	10	1,2	7,5	12,5	15,6	4,6	12,5
ST123RGB	14,4	10	1,2	7,5	12,5	15,6	4,6	12,5
ST124	14,4	10	1,2	7,5	12,5	15,6	4,6	12,5
ST131	19,2	7	0,9	5,6	9,3	11,7	3,5	9,3
ST125	19,2	7	0,9	5,6	9,3	11,7	3,5	9,3
ST132	9,6	10	1,8	11,2	18,7	23,4	7	18,7
ST135	9,6	10	1,8	11,2	18,7	23,4	7	18,7
ST135RGB	12	10	1,5	9	15	18,8	5,6	15





# ST104

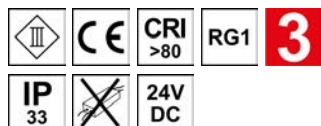


- Bandeau LED.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 6 LEDs, 50mm.
- Convertisseur à commander séparément.



ST104	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST104WW	5,4W/M	3000K	460 Lm/M	5000	68,00
ST104NW	5,4W/M	4000K	475 Lm/M	5000	68,00
ST104CW	5,4W/M	6000K	475 Lm/M	5000	68,00

# ST105



- Bandeau LED.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 6 LEDs, 100mm.
- Convertisseur et accessoires à commander séparément.



ST105	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST105SW	4,8W/M	2700K	355 Lm/M	5000	50,00
ST105WW	4,8W/M	3000K	375 Lm/M	5000	50,00
ST105NW	4,8W/M	4000K	385 Lm/M	5000	50,00
ST105CW	4,8W/M	6000K	385 Lm/M	5000	50,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION		€
ST106	BLANC	CONNECTEUR	2,00
ST107	BLANC	INTERCONNECTEUR	2,00
ST108	BLANC	CONNECTEUR L	4,00
ST109	BLANC	CONNECTEUR T	6,00
ST110	BLANC	CONNECTEUR X	7,00

# ST111



- Bandeau LED.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 6 LEDs, 50mm.
- Convertisseur et accessoires à commander séparément.



ST111	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST111SW	9,6W/M	2700K	700 Lm/M	5000	72,00
ST111WW	9,6W/M	3000K	740 Lm/M	5000	72,00
ST111NW	9,6W/M	4000K	760 Lm/M	5000	72,00
ST111CW	9,6W/M	6000K	760 Lm/M	5000	72,00

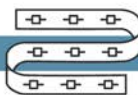
ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
ST106	BLANC CONNECTEUR	2,00
ST107	BLANC INTERCONNECTEUR	2,00
ST108	BLANC CONNECTEUR L	4,00
ST109	BLANC CONNECTEUR T	6,00
ST110	BLANC CONNECTEUR X	7,00

## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME NON DIMMABLE



\* Voir page 496

+



ST104 **OU** ST105 **OU** ST111

## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME DIMMABLE



\* Voir page 496

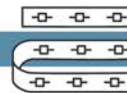
+



CD136 **OU** CD156

\* Voir page 499-502

+



ST104 **OU** ST105 **OU** ST111



# ST112



- Bandeau LED.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 6 LEDs, 100mm.
- Convertisseur et accessoires à commander séparément.

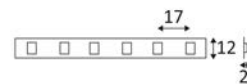
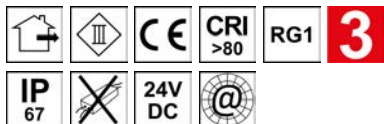


ST112	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST112SW	14,4W/M	2700K	1045 Lm/M	5000	98,00
ST112WW	14,4W/M	3000K	1100 Lm/M	5000	98,00
ST112NW	14,4W/M	4000K	1135 Lm/M	5000	98,00
ST112CW	14,4W/M	6000K	1135 Lm/M	5000	98,00
ST112RGB	14,4W/M	RGB	-	5000	107,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION		€
ST113	BLANC	CONNECTEUR	2,00
ST114	BLANC	INTERCONNECTEUR	2,00
ST115	BLANC	CONNECTEUR L	5,00
ST116	BLANC	CONNECTEUR T	7,00
ST117	BLANC	CONNECTEUR X	9,00
ST118	BLANC	CONNECTEUR RGB	3,00
ST119	BLANC	INTERCONNECTEUR RGB	2,00
ST120	BLANC	CONNECTEUR L RGB	5,00
ST121	BLANC	CONNECTEUR T RGB	7,00
ST122	BLANC	CONNECTEUR X RGB	10,00



# ST123



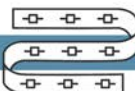
- Bandeau LED étanche.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- IP67 non coupé. Sécable toutes les 6 LEDs, 100mm.
- Accessoires inclus (5 embouts, 10 clips).
- Convertisseur à commander séparément.

ST123	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST123SW	14,4W/M	2700K	1045 Lm/M	5000	138,00
ST123WW	14,4W/M	3000K	1100 Lm/M	5000	138,00
ST123NW	14,4W/M	4000K	1135 Lm/M	5000	138,00
ST123CW	14,4W/M	6000K	1135 Lm/M	5000	138,00
ST123RGB	14,4W/M	RGB	-	5000	147,00

## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME NON DIMMABLE



+

ST112 **OU** ST123

\* Voir page 496

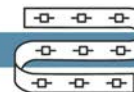
## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME DIMMABLE



+

CD136 **OU** CD156

\* Voir page 499-502

ST112 **OU** ST123

\* Voir page 496

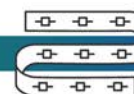
## POUR UNE INSTALLATION RGB



+

CD135 **OU** CD141 **OU** CD156

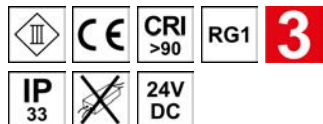
\* Voir page 499-502

ST112 **OU** ST123

\* Voir page 496



# ST124



- Bandeau LED.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 6 LEDs, 100mm.
- Convertisseur et accessoires à commander séparément.



ST124	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST124SW	14,4W/M	2700K	750 Lm/M	5000	135,00
ST124WW	14,4W/M	3000K	825 Lm/M	5000	135,00
ST124NW	14,4W/M	4000K	915 Lm/M	5000	135,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION		€
ST113	BLANC	CONNECTEUR	2,00
ST114	BLANC	INTERCONNECTEUR	2,00
ST115	BLANC	CONNECTEUR L	5,00
ST116	BLANC	CONNECTEUR T	7,00
ST117	BLANC	CONNECTEUR X	9,00

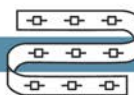
## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME NON DIMMABLE



\* Voir page 496



+



ST124

## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME DIMMABLE



\* Voir page 496



+

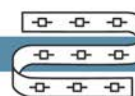


CD136 ou CD156

\* Voir page 499-502



+



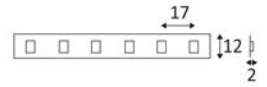
ST124







# ST125



- Bandeau LED RGB+W.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 6 LEDs, 100mm.
- Convertisseur, contrôleur et accessoires à commander séparément.

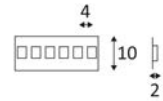
ST125	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST125RGBW	19,2W/M	RGB+W (6000K)	320 Lm/M (6000K)	5000	157,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION		€
ST126	BLANC	CONNECTEUR RGBW	1,00
ST127	BLANC	INTERCONNECTEUR RGBW	2,00
ST128	BLANC	CONNECTEUR L RGBW	1,00
ST129	BLANC	CONNECTEUR T RGBW	1,00
ST130	BLANC	CONNECTEUR X RGBW	1,00





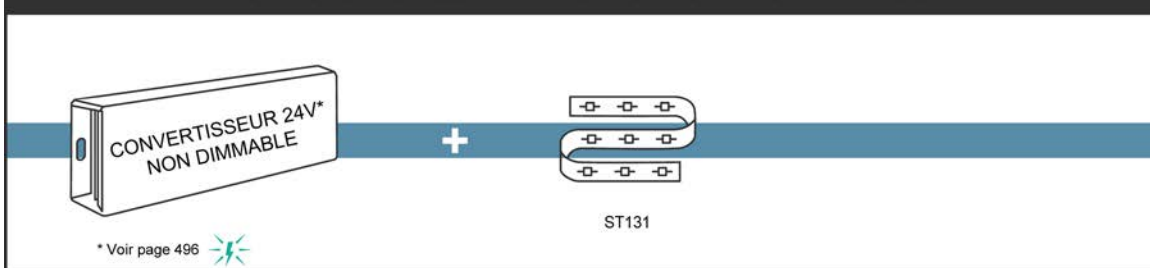
# ST131



- Bandeau LED.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 6 LEDs, 25mm.
- Convertisseur à commander séparément.

ST131	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST131WW	19,2W/M	3000K	1510 Lm/M	5000	136,00
ST131NW	19,2W/M	4000K	1555 Lm/M	5000	136,00
ST131CW	19,2W/M	6000K	1555 Lm/M	5000	136,00

## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME NON DIMMABLE



## POUR UNE INSTALLATION MONOCHROME DIMMABLE



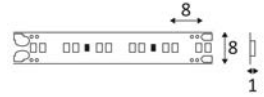
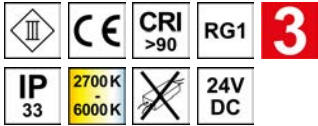








# ST132



- Bandeau LED blanc dynamique.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début et fin de bandeau.
- Autocollant.
- Sécable toutes les 12 LEDs, 50mm.
- Convertisseur et contrôleur à commander séparément.

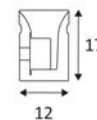
ST132	LED	T°	Nominal lumen	L (mm)	€
ST132SWW	9,6W/M	2700-6000K	720 Lm/M (2700K)	5000	135,00

















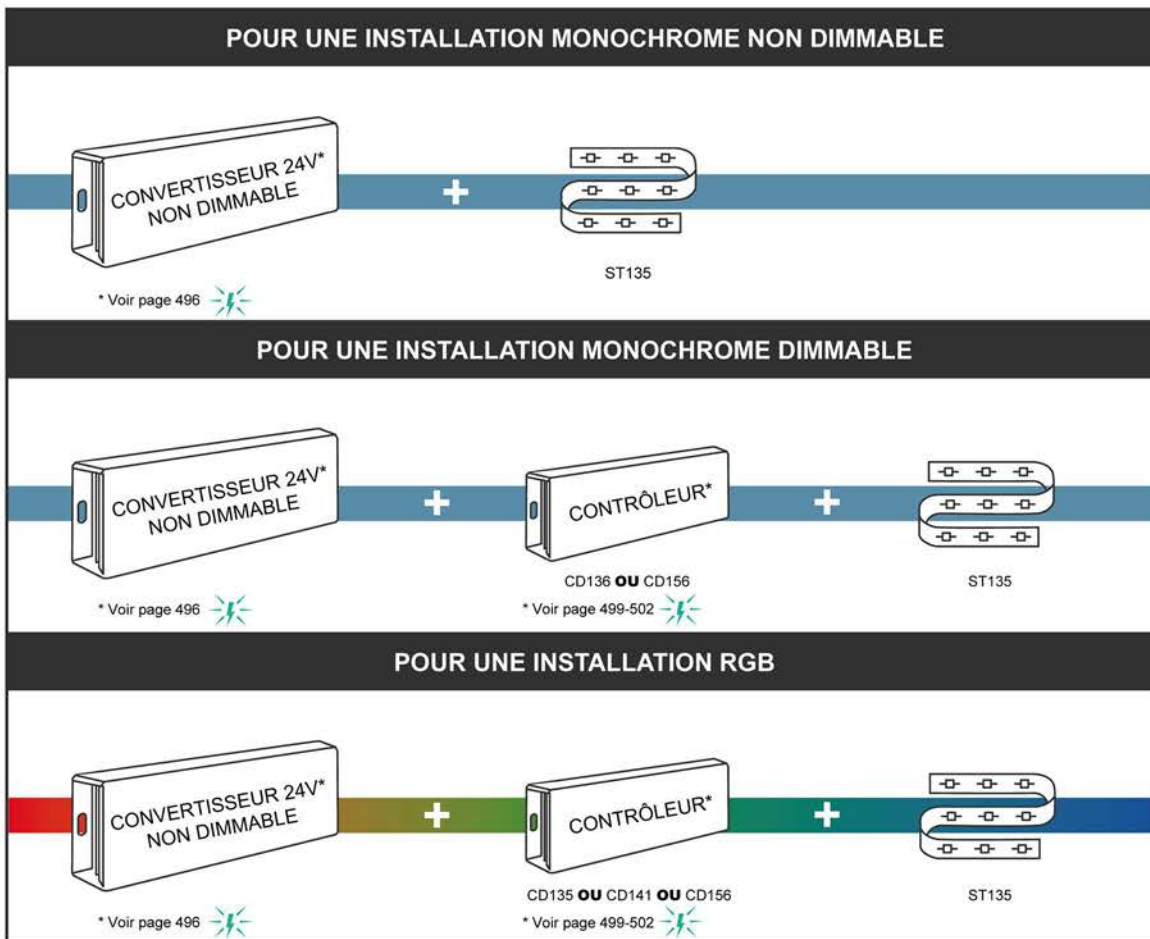
# ST135



- Bandeau LED étanche.
- Rouleau 5m.
- Précâblé en début de bandeau.
- Sécable tous les 50mm (uniquement 3000K et 4000K) et tous les 83mm (RGB).
- Convertisseur, contrôleur et accessoires (uniquement pour ST135WW et ST135NW sauf profils et embout) à commander séparément.

ST135	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	L (mm)	€
<b>ST135WW</b>	9,6W/M	3000K	520 Lm/M	479 Lm/M	5000	<b>165,00</b>
<b>ST135NW</b>	9,6W/M	4000K	550 Lm/M	509 Lm/M	5000	<b>165,00</b>
<b>ST135RGB</b>	12W/M	RGB	-	-	5000	<b>184,00</b>

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
ST136	CONNECTEUR+CABLE FIN 	10,00
ST137	CONNECTEUR+CABLE BAS 	10,00
ST138	CONNECTEUR+CABLE GAUCHE 	10,00
ST139	CONNECTEUR+CABLE DROIT 	10,00
ST140	INTERCONNECTEUR 	9,00
ST141	INTERCONNECTEUR+CABLE 	18,00
ST142	PROFIL FLEXIBLE L:0,5M 2 PC 	25,00
ST143	PROFIL PC L:1M 	8,00
ST144	PROFIL ALUMINIUM L:1M 	7,00
ST145	EMBOUT 	6,00







**PROFILS ET BANDEAUX  
& CÂBLES TENDUS**

**CÂBLES TENDUS**



## CA101

12V  
DC

- Câble 12Vdc 2,5mm<sup>2</sup>.
- Isolé.



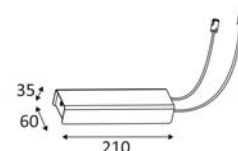
CA101		MM <sup>2</sup>	L (mm)	€
CA10105	■ NOIR	2,5mm <sup>2</sup>	10.000	24,00

ACCESSOIRES		DESCRIPTION		€
CA10705	■ NOIR	SET TENDEUR		54,00

## CA102

IP  
20 12V  
DC

- Convertisseur pour câble tendu 12Vdc.
- Fourni avec câble et alimentation.
- Puissance minimale : 5W.
- Puissance maximale : 36W.
- Non dimmable.

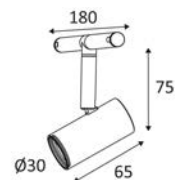


CA102		MATIÈRE	Watt Max	€
CA10205	■ NOIR	ALUMINIUM	36W	92,00

# HATI



- Spot pour câble tendu 12Vdc.
- Orientable horizontalement et verticalement.

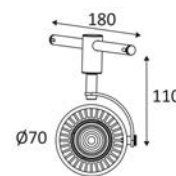


HATI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
CA103SW05 ■ NOIR	ALUMINIUM	5W	2700K	470 Lm	410 Lm	45,00

# VALI

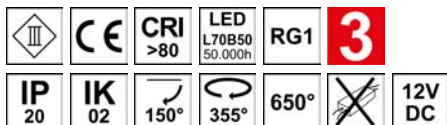


- Spot pour câble tendu 12Vdc.
- Orientable horizontalement et verticalement.

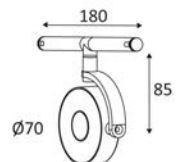


VALI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
CA104SW05 ■ NOIR	ALUMINIUM	5W	2700K	470 Lm	400 Lm	45,00

# IDI

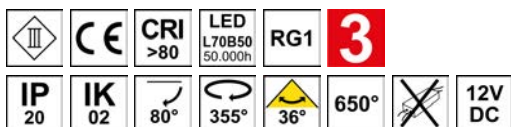


- Spot pour câble tendu 12Vdc.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Orientable horizontalement et verticalement.

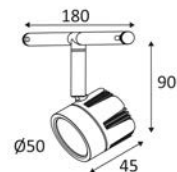


IDI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
CA105SW05 ■ NOIR	ALUMINIUM	5W	2700K	400 Lm	240 Lm	41,00

# MODI



- Spot pour câble tendu 12Vdc.
- Orientable horizontalement et verticalement.



MODI	MATIÈRE	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
CA106SW05 ■ NOIR	ALUMINIUM	5W	2700K	470 Lm	400 Lm	45,00





**ALIMENTATIONS  
& GESTION D'ÉCLAIRAGE**



## Convertisseurs courant constant non dimmables



	CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
	CD155	2-3W	AC 230V	DC 350mA	1	1	86	32	23	23,00
	KLP350X9	6-10W	AC 230V	DC 350mA	1	1	93	38	22	28,00
	CD128	1-15W	AC 230V	DC 350mA	1	1	115	33	19	57,00
	CD114	2-18W	AC 230V	DC 350mA	1	1	140	30	22	37,00
	CD105	9-35W	AC 230V	DC 700mA	1	1	148	40	30	79,00

## Convertisseurs courant constant dimmables coupure de phase



	CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
	CD102	6,5-13,5W	AC 230V	DC 350mA	1	1	95	53	25	34,00
	CD112	9,5-19W	AC 230V	DC 350mA	1	1	95	53	30	34,00
	CD104	9-18W	AC 230V	DC 500mA	1	1	95	53	30	36,00
	CD147	5-10W	AC 230V	DC 700mA	1	1	95	53	25	30,00
	CD125	19-35W	AC 230V	DC 700mA	1	1	153	54	36	56,00

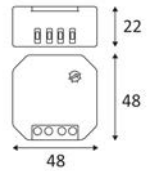
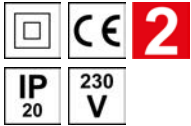
## Convertisseurs courant constant dimmables DALI-PUSH



	CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
	CD123	3-18W	AC 230V	DC 250mA	1	1	95	53	30	70,00
	CD124	3-18W	AC 230V	DC 300mA	1	1	95	53	30	70,00
	CD140	3-18W	AC 230V	DC 350mA	1	1	95	53	30	82,00
	CD116	3-18W	AC 230V	DC 500mA	1	1	95	53	30	77,00
	CD126	7-27W	AC 230V	DC 500mA	1	1	103	67	29,5	80,00
	CD148	3-18W	AC 230V	DC 700mA	1	1	95	53	30	65,00
	CD122	22-55W	AC 230V	DC 1050mA	1	1	110	75	25	113,00

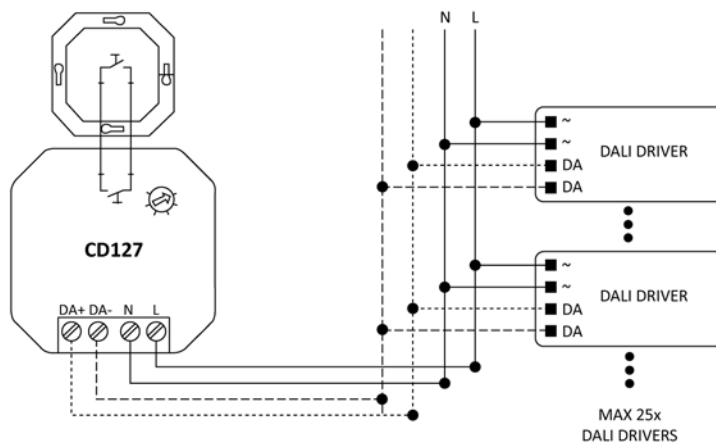


# CD127



- Système de gestion d'éclairage conçu pour un montage dans les boîtiers des dispositifs encastrés.
- Convertit les actions manuelles d'un bouton poussoir conventionnel en commandes DALI.
- Possibilité de mémoriser un niveau d'éclairage défini à l'allumage.
- Peut alimenter jusqu'à 25 drivers DALI.  
Longueur du câble de commande DALI max. 300 m.






CODE	Watt Max	PRI	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD127	2W	AC 230V	1	1	48	48	22	207,00





## Convertisseurs tension constante non dimmables



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
 CD129	10W	AC 230V	DC 10V	1	1	145	55	20	52,00
 KAW16W	20W	AC 230V	DC 12V	2	1	174	51,5	35,5	42,00
 CD130	20W	AC 230V	DC 24V	1	1	145	55	20	53,00
 CD150	120W	AC 230V	DC 24V	1	2	160	98	35	52,00
 CD151	200W	AC 230V	DC 24V	1	2	199	98	42	76,00

## Convertisseur tension constante non dimmable IP67



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD152	250W	AC 230V	DC 24V	1	1	252	90	45	193,00

## Convertisseur tension constante dimmable coupure de phase



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD153	75W	AC 230V	DC 24V	1	2	213	54	33	208,00

## Convertisseur tension constante dimmable 0-1/10V - DALI - PUSH



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD154	200W	AC 230V	DC 24V	1	2	310	60	45	278,00

## Liste de compatibilité CONVERTISSEURS & BANDEAUX LEDS

BANDEAUX			CONVERTISSEURS					
			CD130	CD150	CD151	CD152	CD153	CD154
CODE	P	L max ligne continue	20W	120W	200W	250W	75W DIM	200W DIM
			LONGUEUR MAXIMALE DE BANDEAUX PAR ALIMENTATION					
ST104	5,4W/m	10m	3,3m	20m	33,3m	41,6m	12,5m	33,3m
ST105	4,8W/m	10m	3,7m	22,5m	37,5m	46,8m	14m	37,5m
ST111	9,6W/m	10m	1,8m	11,2m	18,7m	23,4m	7m	18,7m
ST112	14,4W/m	10m	1,2m	7,5m	12,5m	15,6m	4,6m	12,5m
ST112RGB	14,4W/m	10m	1,2m	7,5m	12,5m	15,6m	4,6m	12,5m
ST123	14,4W/m	10m	1,2m	7,5m	12,5m	15,6m	4,6m	12,5m
ST123RGB	14,4W/m	10m	1,2m	7,5m	12,5m	15,6m	4,6m	12,5m
ST124	14,4W/m	10m	1,2m	7,5m	12,5m	15,6m	4,6m	12,5m
ST131	19,2W/m	7m	0,9m	5,6m	9,3m	11,7m	3,5m	9,3m
ST125	19,2W/m	7m	0,9m	5,6m	9,3m	11,7m	3,5m	9,3m
ST132	9,6W/m	10m	1,8m	11,2m	18,7m	23,4m	7m	18,7m
ST135	9,6W/m	10m	1,8m	11,2m	18,8m	23,4m	7m	18,8m
ST135RGB	12W/m	10m	1,5m	9m	15m	18,8m	5,6m	15m

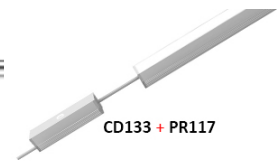
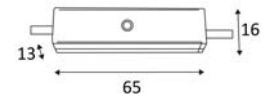




# CD133



- Variateur tension constante avec mémorisation de la dernière intensité.
- Convertisseur 24V dc à commander séparément.

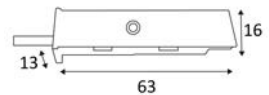


CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD13352	60W	DC 24V	DC 24V	1	1	65	16	13	36,00

# CD134



- Variateur tension constante avec mémorisation de la dernière intensité.
- À intégrer dans le profil PR117.
- Convertisseur 24V dc à commander séparément.

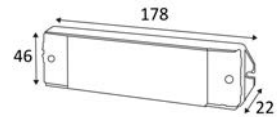


CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD13452	60W	DC 24V	DC 24V	1	1	63	16	13	35,00

# CD136



- Variateur tension constante à commander avec bouton poussoir ou télécommande.
- Convertisseur 24V dc et télécommande à commander séparément.



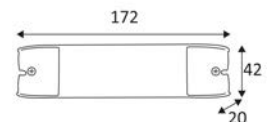
CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD136	4x120W	DC 24V	DC 24V	2	4	178	46	22	134,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
CD13705	TELECOMMANDE RF	57,00

# CD156



- Système de contrôle sans fil.
- Bluetooth.
- Commande via l'application CASAMBI.
- Contacts secs pour connecter un bouton poussoir.
- Possibilité de contrôler des bandeaux monochromes (dimming), RGB, RGBW ou blanc dynamique.
- Convertisseur 24V dc à commander séparément.



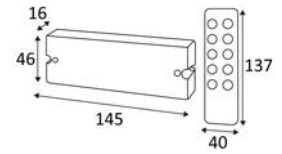
CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD156	240W	DC 24V	DC 24V	1	1	172	42	20	366,00



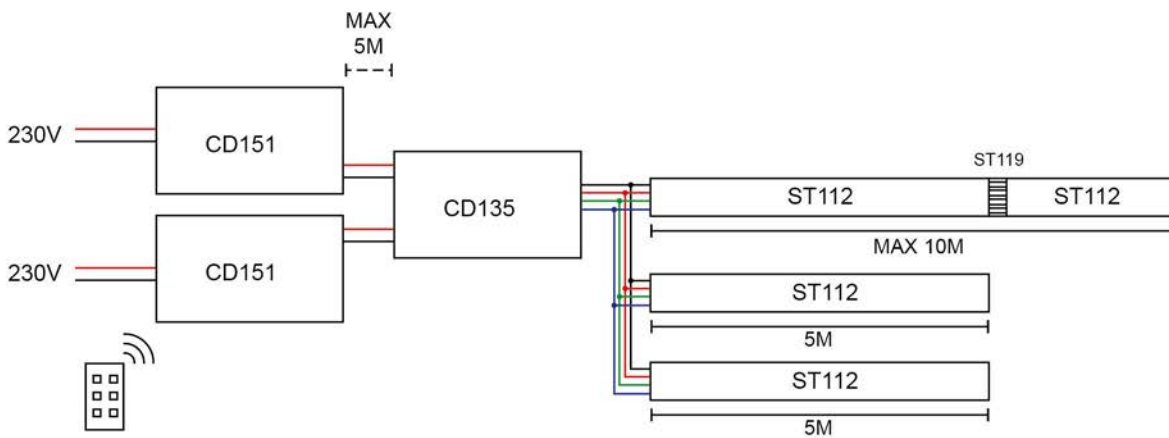
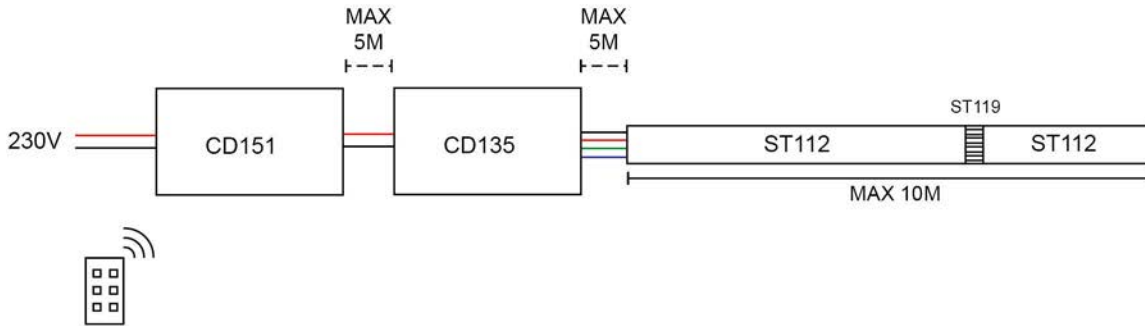
# CD135



- Contrôleur RGB 24Vdc livré avec télécommande.
- Fonctions ON/OFF, pause, "mode", vitesse et intensité.
- Portée de la télécommande 25m.
- Convertisseur 24V dc à commander séparément.



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD13505	3x120W	DC 24V	DC 24V	2	145	46	16	75,00

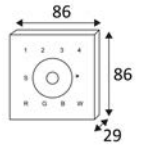
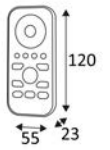
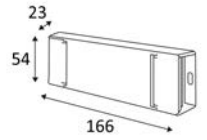






# CD141

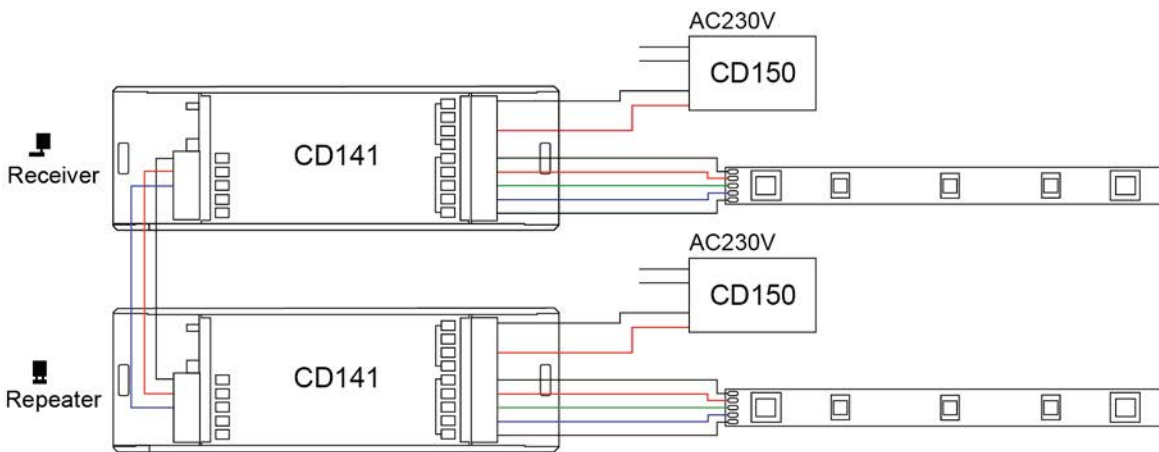


- Contrôleur RGB+W 24V dc.
- Configuration "maître-esclave" suivant la position du switch.
- Convertisseur 24V dc, télécommande ou panneau mural à commander séparément.



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD141	4x120W	DC 24V	DC 24V	2	166	54	23	140,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
CD16005	TELECOMMANDE RF RGBW 	100,00
CD15704	PANNEAU MURAL RGBW 	143,00

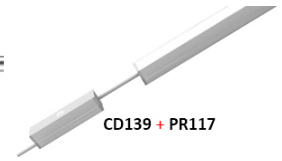
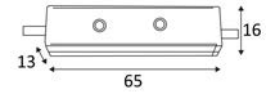




# CD139



- Contrôleur blanc dynamique.
- Compatible avec bandeau LED ST132.
- Mémorisation de la dernière intensité et changement de T° de couleur.
- Convertisseur 24V dc à commander séparément.

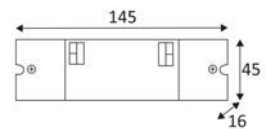


CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD13952	50W	DC 24V	DC 24V	1	1	65	16	13	54,00

# CD142



- Contrôleur Tunable white 24V dc.
- Compatible avec bandeau LED ST132.
- Portée de la télécommande 25m.
- Convertisseur 24V dc et télécommande à commander séparément.



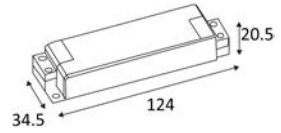
CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
CD142	2x120W	DC 24V	DC 24V	1	145	45	16	58,00

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	€
CD14305	TELECOMMANDE RF	46,00

# KT60AD

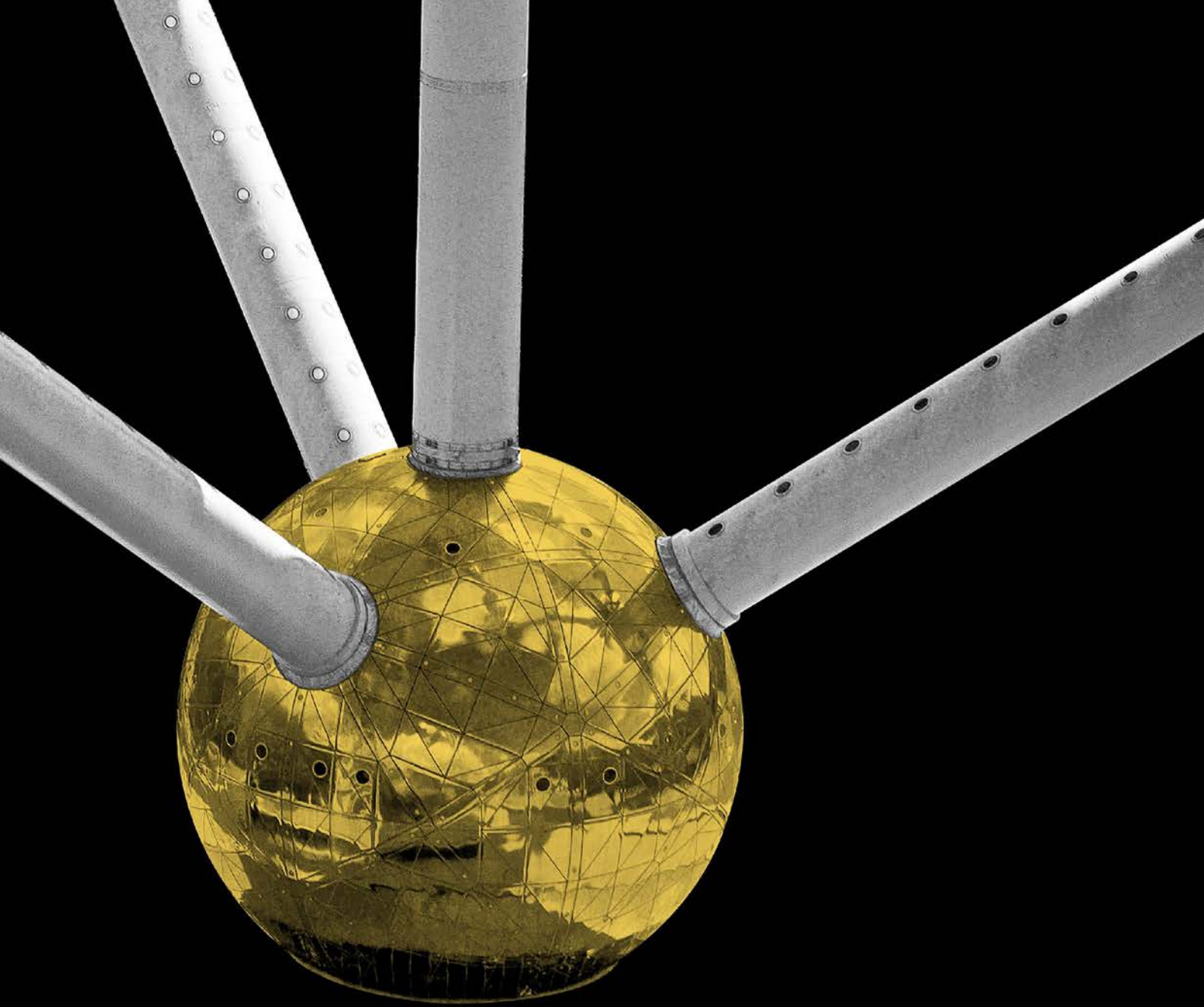


- Transformateur électronique 12V ac.
- Puissance en VA (Min-Max) : 20-60 VA



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	L (mm)	I (mm)	H (mm)	€
KT60AD	20-60VA	AC 230V	AC 12V	1	1	124	34,5	20,5	15,00



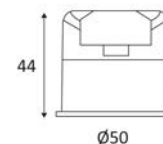


# SOURCES

## NOLI LED



- Module LED d'un diamètre identique à une PAR16 230V ou MR16 12V.
- Compatible avec KSA1002/1012 - LSA1012 - ALA1013 - DO150/151/152/153.
- Durée de vie : 15.000h.

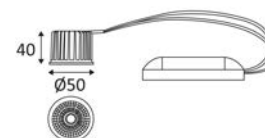


NOLI LED	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
LP101WW	7W	3000K	800 Lm	555 Lm	12,00

## MODU LED



- Module LED d'un diamètre identique à une PAR16 230V ou MR16 12V.
- Compatible avec KSA1002/1012 - LSA1012 - ALA1013 - DO150/151/152/153.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Durée de vie : 30.000h.

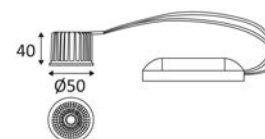


MODU LED	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
LED9W500DWW	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	42,00

## MODU LED WARM



- Module LED d'un diamètre identique à une PAR16 230V ou MR16 12V.
- Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Compatible avec KSA1002/1012 - LSA1012 - ALA1013 - DO150/151/152/153.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Durée de vie : 30.000h.



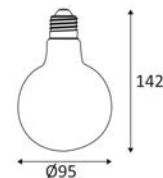
MODU LED WARM	LED	T°	Nominal lumen	System lumen	€
LP102	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	465 Lm (3000K)	48,00



# DONA 1 LED



- Lampe LED E27 (A++).
- Durée de vie : 25.000h.

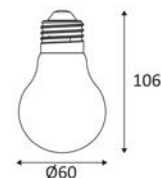


DONA 1 LED	SOCKET	LED	T°	Nominal lumen	€
E27LED6G95WW	E27	6W	2700K	810 Lm	21,00

# DONA 2 LED

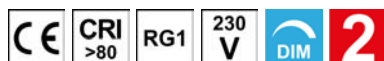


- Lampe LED E27 (A++).
- Durée de vie : 25.000h.

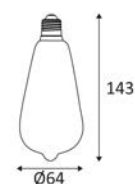


DONA 2 LED	SOCKET	LED	T°	Nominal lumen	€
E27LED6A19WW	E27	6W	2700K	810 Lm	17,00

# DONA 3 LED



- Lampe LED E27 (A++).
- Dimmable.
- Compatible avec variateur début de phase.
- Durée de vie : 25.000h.



DONA 3 LED	SOCKET	LED	T°	Nominal lumen	€
E27LED6ST64WW	E27	6W	2700K	810 Lm	21,00



# INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>INFORMATIONS TECHNIQUES .....</b>	<b>508</b>
• INSTALLATION DES APPAREILS EXTÉRIEURS	
• MAINTENANCE DES LUMINAIRES EXTÉRIEURS	
• CLASSIFICATION DES VOLUMES DE SÉCURITÉ	
• NIVEAU D'ÉCLAIREMENT DANS LES LOCAUX	
• EXEMPLES D'ÉCLAIREMENTS RECOMMANDÉS	
• SÉCURITÉ ET MARQUAGES DES LUMINAIRES	
• PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES	
• INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS IK	
• SYMBOLES DE PROTECTION ANTI-FEU	
• COMPLÉMENT D'INFO RELATIVE À LA TECHNOLOGIE LED	
• RÉGLEMENTATION THERMIQUE RT	
• GARANTIE INDIGO	
• UTILISATION DU CATALOGUE	
• CODE COULEUR	
• NOMENCLATURE DES DOWNLIGHTS	
<b>PICTOGRAMMES INDIGO .....</b>	<b>522</b>
<b>NOTES .....</b>	<b>524</b>
<b>INDEX .....</b>	<b>536</b>

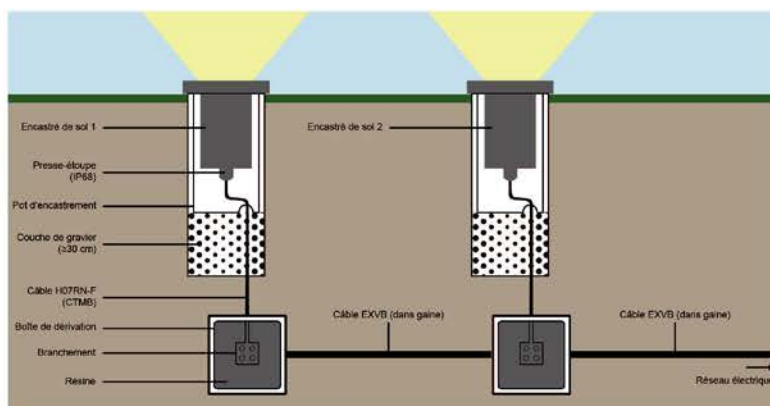


## INSTALLATION DES LUMINAIRES EXTÉRIEURS

### INSTALLATION DU LUMINAIRE ENCASTRÉ DE SOL

Pour les appareils encastrés dans le sol, un soin tout particulier doit être apporté à la pose :

1. L'indice de protection doit être obligatoirement IP65 ou supérieur.
2. Lors de la pose, un système efficace de drainage doit être systématiquement effectué (lit de gravier de min 25 à 30 cm de profondeur).
3. L'encastrément doit être parfaitement réalisé (pavage, dallage...).
4. L'installateur doit veiller à ce que le câble installé soit souple, de type H07RNF ou H05RNF, et avec un diamètre adapté à celui du presse-étoupe. Il veille aussi à ce que le serrage soit effectué dans les règles de l'art pour éviter toute pénétration d'eau.
5. La condensation peut avoir comme origine le câble lui-même si l'appareil est raccordé avec du câble rigide.
6. Si le câble n'est pas de longueur suffisante, il faut le rallonger avec une boîte de jonction avec résine ou gel IP68. Dans tous les cas, une longueur suffisante de câble doit être laissée au fond du pot d'encastrément pour permettre l'extraction complète du projecteur.
7. Ne jamais installer un appareil encastré de sol sous la pluie ou par temps de brouillard.
8. Pour extraire le verre, utiliser exclusivement une ventouse (l'utilisation de tout autre outil est à proscrire).
9. Nettoyer parfaitement les joints, le verre, les pas de vis. Graisser les vis.
10. Avant de refermer, laisser la lampe fonctionner quelques minutes pour assécher l'atmosphère dans le luminaire.
11. Veiller à bien positionner l'optique et le verre.
12. Serrer les vis en quinconce et progressivement : utiliser un outil adapté à la tête des vis.



### INSTALLATION DU LUMINAIRE EXTÉRIEUR

1. L'indice de protection doit être obligatoirement IP44 ou supérieur.
2. L'installateur doit veiller à ce que le câble installé soit souple, de type H07RNF ou H05RNF, et avec un diamètre adapté à celui du presse-étoupe. Il veille aussi à ce que le serrage soit effectué dans les règles de l'art pour éviter toute pénétration d'eau.
3. La condensation peut avoir comme origine le câble lui-même si l'appareil est raccordé avec du câble rigide.
4. Ne jamais installer un appareil extérieur sous la pluie ou par temps de brouillard.
5. Nettoyer parfaitement les joints, le verre, les pas de vis. Graisser les vis si nécessaire.
6. Avant de refermer, laisser la lampe en fonctionnement quelques minutes pour assécher l'atmosphère.
7. Veiller à bien positionner l'optique et le verre.
8. Serrer les vis progressivement : utiliser un outil adapté à la tête des vis.

### VERIFICATIONS EN CAS DE PROBLÈME

- **Condensation** : ouvrir et sécher l'appareil en respectant les points ci-dessus. Vérifier que le câble d'alimentation soit **exclusivement du câble souple** type H07RNF ou H05RNF.
- **Surchauffe** : voir les détériorations sur le ballast, amorceur, douille... Vérifier la **tension d'alimentation**. Vérifier la bonne installation du luminaire dans un **lit de gravier ou drainage**.

## ATTENTION

Une surtension de 10% provoque une élévation de température supérieure à 20% et divise par 2 la durée de vie des composants et des lampes.  
Une installation dans la terre provoque une élévation de température très importante.

## MAINTENANCE DES LUMINAIRES EXTÉRIEURS

- **Fréquence** : à chaque changement de lampe ou au minimum tous les ans. Pour les sites exposés (fortement pollués, bord de mer, etc.), un entretien plus rapproché s'impose en fonction des lieux.
- **Verre** : vérifier son état (éclat, cassé, ou point de chauffe anormal).
- **Câble** : si le projecteur est en façade, vérifier que le câble ne facilite pas le cheminement de l'eau (aménagement d'une « goutte d'eau »).
- **Presse-étoupe** : vérifier l'état du serrage et le bon état du caoutchouc. Contrôler l'état de corrosion et de fixation de tous les éléments extérieurs du projecteur.
- Enlever les déchets accumulés ; nettoyer, et graisser si besoin.
- Remplacement impératif du verre/écran s'il est cassé ou ébréché, des joints endommagés ou usés.

## ATTENTION

- **Inox 304** : ne convient pas au milieu salin (bord de mer).
- **Inox 316 (0,05% Carbone)** ou **Inox 316L (0,03% Carbone)** : convient au milieu salin (bord de mer) sous réserve d'un entretien approprié et régulier plusieurs fois par an (graissage si nécessaire).

### GARANTIE

La garantie est valable à condition que les instructions de montage et d'installation soient respectées, ainsi que l'entretien et de la révision des parties en verre et électriques. La garantie n'est pas valable pour les dommages dus au mauvais emploi, abus ou accident qui entraîne une corrosion excessive. Les dommages des actes de vandalisme sont de toute façon exclus.

La garantie des luminaires ne couvre pas les désastres naturels.

## CLASSIFICATION DES VOLUMES DE SÉCURITÉ

POUR TOUTE INSTALLATION DANS UNE SALLE D'EAU SE CONFORMER IMPÉRATIVEMENT À LA NORME

### □ VOLUME 0

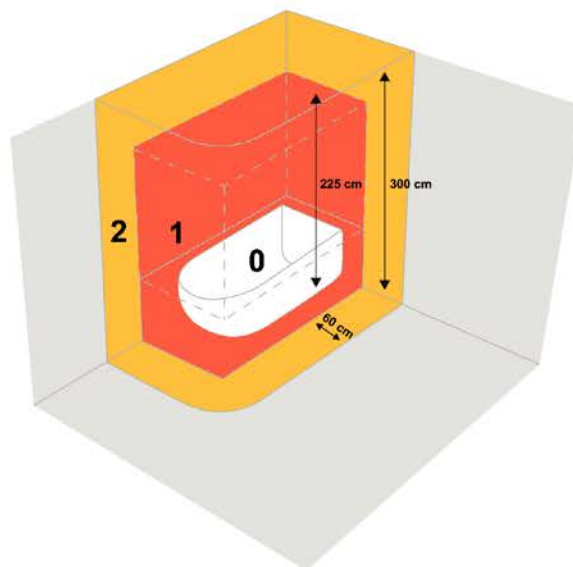
C'est le volume intérieur de la baignoire ou du receveur de douche.  
Sont autorisés les luminaires IPX7 de classe III - 12V en courant alternatif ou 30V en courant continu alimentés en TBTS. L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

### ■ VOLUME 1

C'est le volume au-dessus du volume 0 et à 2,25 m au dessus du sol fini ou du fond de la baignoire si celui-ci est au dessus du sol fini. Sont autorisés les luminaires IPX4 (ou IPX5 en présence de jets horizontaux) de classe III - 12V courant alternatif ou 30V courant continu alimentés en TBTS. L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

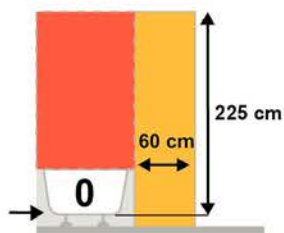
### ■ VOLUME 2

C'est le volume délimité d'une part par la surface à génératrice verticale extérieure du volume 1 et une surface à génératrice verticale parallèle située à 0,60 m de la première. D'autre part par le sol et le plan horizontal aligné sur le haut du volume 1. Sont autorisés, les luminaires IPX4 (ou IPX5 en présence de jets horizontaux) de classe II - 230V et les luminaires autorisés en volume 1. L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

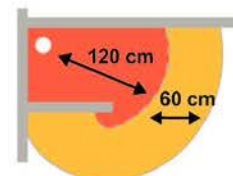
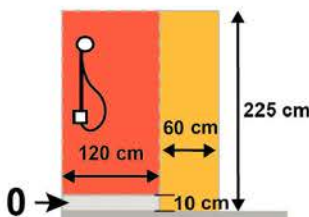


### VOLUME CACHÉ SOUS LA BAIGNOIRE

Aucun appareillage électrique n'est autorisé dans l'espace situé sous la baignoire (volume 0).



Aucun appareillage électrique n'est autorisé pour les douches à l'italienne sans receveur. (volume 0).



## NOMENCLATURE

**La puissance P** : c'est la puissance électrique consommée par une lampe en Watts (W).

**Flux lumineux F** : c'est la quantité de lumière émise par la source, la puissance du rayonnement visible en lumen (Lm).

**L'efficacité lumineuse** : efficacité =  $F/P$  en lumen/watt (lm/W). Elle permet de caractériser le rendement énergétique d'une lampe.

**L'éclairement E** : c'est la densité de lumière sur une surface en lux (lx). C'est la quantité de lumière par  $m^2$  (unité de Surface).  $E = F/S$  soit lux = lumen/ $m^2$ .

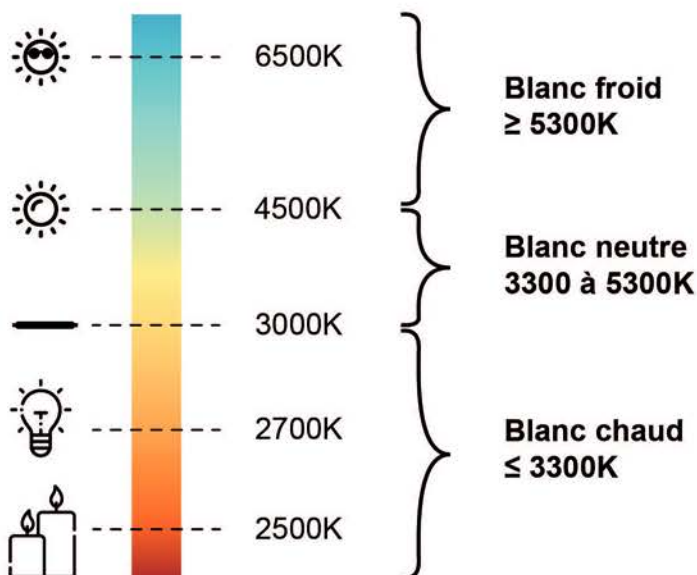
**Durée de vie moyenne** : il existe une durée de vie moyenne en fonction du type de source de lumière. Exemple : 1000 à 2000 heures pour une lampe à incandescence.

**Température de couleur** : en degré Kelvin ( $^{\circ}K$ ).

Un matériau chauffé à haute température émet de la lumière dont la longueur d'onde et donc la couleur dépendent de la température. Le filament de tungstène des lampes à incandescence est chauffé à une température de  $2700^{\circ}K$  et donne une lumière à dominante jaune. Les tubes fluorescents par exemple utilisent des températures de  $3000^{\circ}K$  à  $6000^{\circ}K$ . Ils sont capables de fournir une couleur proche de celle du soleil.

**Indice de rendu des couleurs IRC (en %) :**

la température de couleur ne suffit pas à déterminer la qualité d'une source lumineuse. Elle doit avoir un spectre suffisamment complet pour restituer correctement les nuances de couleur des objets qu'elle éclaire. Cette capacité est indiquée par « l'indice de rendu des couleurs » (exprimé en %). IRC de 50 = mauvais, IRC de 100 = très bon.





## NIVEAU D'ÉCLAIREMENT DANS LES LOCAUX

### TABLEAUX DE RÉFÉRENCES

ACTIVITÉ	Éclairage
- Orientation, circulation, «stationnement» occasionnel de personnes	<100 lux
- Travaux avec peu d'attention visuelle	200-300
- Travaux avec attention visuelle moyenne	500-700 lux
- Travaux avec attention visuelle sur de petits détails	1000-1500 lux
- Travaux avec attention visuelle prolongée sur de très petits détails	2000-3000 lux
- Travaux délicats et minutieux	5000 lux
LOCAUX AFFECTÉS AU TRAVAIL ET LEURS DÉPENDANCES	Valeur min. d'éclairage
- Voies de circulation intérieure	40 lux
- Escaliers et entrepôts	60 lux
- Locaux de travail, vestiaires, sanitaires	120 lux
- Locaux aveugles affectés à un travail permanent	200 lux
ESPACES EXTÉRIEURS	
- Zones et voies de circulation extérieures	10 lux
- Espaces extérieurs où sont effectués des travaux à caractère permanent	40 lux
TYPE D'ACTIVITÉ	Valeur min. d'éclairage
- Mécanique moyenne, dactylographie, travaux de bureau	200 lux
- Travail de petites pièces, bureaux de dessin, mécanographie	300 lux
- Mécanique fine, gravure, comparaison de couleurs, dessins difficiles, indus. vêtement	400 lux
- Mécanique de précision, électronique fine, contrôles divers	600 lux
- Tâches très difficiles dans l'industrie ou les laboratoires	800 lux

## EXEMPLES D'ÉCLAIREMENTS RECOMMANDÉS

Bâtiments agricoles	<b>150 lux</b>	Paliers, couloirs	<b>200 lux</b>
Locaux techniques	<b>100-150 lux</b>	Salles de réunion, conférence	<b>300-500 lux</b>
Docks et quais	<b>100-200 lux</b>	Salles de repos	<b>200 lux</b>
Entrepôts et expédition	<b>200 lux</b>	Bureaux de direction	<b>300 lux</b>
Salles de fabrication	<b>200 lux</b>	Bureaux travaux généraux	<b>500 lux</b>
Travail sur machine	<b>500 lux</b>	Bureaux paysagés informatiques	<b>750 lux</b>
Ateliers	<b>300-500 lux</b>	Dessin industriel	<b>750-1000 lux</b>
Contrôle	<b>750-1000 lux</b>	Comparaison de couleur	<b>1000 lux</b>
Travaux fins	<b>1000 lux</b>	Réception	<b>200 lux</b>
Travaux très fins (horlogerie)	<b>1500 lux</b>	Cuisines	<b>500 lux</b>
Restaurants	<b>200-300 lux</b>	Cafés	<b>300 lux</b>
Cantines	<b>200 lux</b>	Douches	<b>200 lux</b>
Vestiaires, toilettes	<b>150 lux</b>	Magasins	<b>200-500 lux</b>
Ateliers de réparation, carrosseries	<b>500 lux</b>	Vitrines	<b>100-200 lux</b>
Salles d'attente, accueil	<b>300-500 lux</b>		







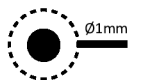


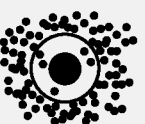

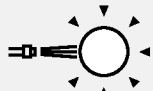

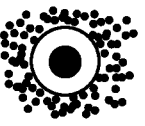

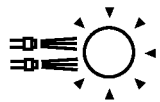


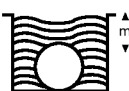

## SÉCURITÉ ET MARQUAGES DES LUMINAIRES

### INDICE DE PROTECTION IP

Les degrés de protection IP (indice de protection) procurés par les enveloppes autour des parties électriques des luminaires sont définis par la norme EN 60-529 IP (Indice de protection). Cet indice de protection se décompose en 2 chiffres après le symbole IP.

Le premier indique la protection du luminaire contre les solides.  
 Le deuxième indique la protection du luminaire contre les liquides.

TABLEAUX EXPLICATIFS DES CHIFFRES DE L'INDICE DE PROTECTION

INDICE	SCHÉMA	EXPLICATION	SYMBOLE	INDICE	SCHÉMA	EXPLICATION	SYMBOLE
IP 0x		La partie électrique du luminaire n'a pas de protection particulière.		IP x0		La partie électrique du luminaire n'a pas de protection particulière.	
IP 1x		La partie électrique du luminaire est protégée contre les corps solides supérieurs à 50 mm (ex: contact involontaire de la main).		IP x1		La partie électrique du luminaire est protégée contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation).	
IP 2x		La partie électrique du luminaire est protégée contre les corps solides supérieurs à 12 mm (doigt de la main).		IP x2		La partie électrique du luminaire est protégée contre les chutes d'eau jusqu'à 15° de la verticale.	
IP 3x		La partie électrique du luminaire est protégée contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm (outil fin, petit fil).		IP x3		La partie électrique du luminaire est protégée contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale.	
IP 4x		La partie électrique du luminaire est protégée contre les poussières (pas de dépôts nuisibles).		IP x4		La partie électrique du luminaire est protégée contre les projections d'eau venant de toutes les directions.	
IP 5x		La partie électrique du luminaire est protégée contre les poussières (pas de dépôts nuisibles).		IP x5		La partie électrique du luminaire est protégée contre les projections d'eau venant de toutes les directions à la lance.	
IP 6x		La partie électrique du luminaire est totalement protégée contre les poussières..		IP x6		La partie électrique du luminaire est protégée contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer.	
				IP x7		La partie électrique du luminaire est protégée contre les effets de l'immersion.	
				IP x8		La partie électrique du luminaire est protégée contre les effets prolongés de l'immersion sous pression.	

## CLASSIFICATION : PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES



CLASSE	SYMBOLE	DÉFINITION
0	-	Isolation fonctionnelle sans prise de terre
1		Isolation fonctionnelle avec borne de terre, liaison équipotentielle.
2		Isolation renforcée sans partie métallique accessible. Double isolation sans mise à la terre.
3		Luminaire fonctionnant en très basse tension de sécurité (TBTS) de 50 V maximum.

## INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS IK



INDICE IK	ÉNERGIE EN JOULES	DESCRIPTION DU CHOC
IK 01	0.15 J	Chute de 2,5 cm d'une masse de 200 g
IK 02	0.23 J	Chute de 10 cm d'une masse de 200 g
IK 03	0.35 J	Chute de 17,5 cm d'une masse de 200 g
IK 04	0.50 J	Chute de 25 cm d'une masse de 200 g
IK 05	0.70 J	Chute de 35 cm d'une masse de 200 g
IK 06	1.00 J	Chute de 220 cm d'une masse de 500 g
IK 07	2.00 J	Chute de 40 cm d'une masse de 500 g
IK 08	5.00 J	Chute de 30 cm d'une masse de 1700 g
IK 09	10.00 J	Chute de 20 cm d'une masse de 5000 g
IK 10	20.00 J	Chute de 40 cm d'une masse de 5000 g

## SYMBOLES DE PROTECTION ANTI-FEU



SYMBOLE	DÉFINITION
	Ne convient pas au montage direct sur des surfaces normalement inflammables* (uniquement montage sur surfaces non-inflammables).
	Montage direct sur des surfaces inflammables*, mais ne devant pas être recouvert d'isolant. Les prescriptions et les essais de conformité se rapportant à ces luminaires ont pour but de vérifier que la température de la surface d'appui ne dépasse pas 180 °C pendant une période de plus de 15 minutes. Les appareils électriques ainsi marqués peuvent être installés sur des matériaux M1, M2 ou M3.
Aucun	Luminaire conçu pour être installé sur des surfaces normalement inflammables.
	Luminaire ne convenant pas au montage direct sur des surfaces normalement inflammables (convenant uniquement pour un montage sur des surfaces non combustibles).
	Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique.



## COMPLÉMENT D'INFORMATION RELATIVE À LA TECHNOLOGIE LED

### EXPLOITER DES DONNÉES EXACTES

Beaucoup d'informations circulent et ne sont pas toujours fiables, ni claires. Quelles sont les valeurs qui permettent une comparaison objective ? Tout d'abord, il faut savoir que les qualités techniques dépendent du choix de la source LED mais aussi de l'appareil.

Les données de la durée de vie du flux lumineux de l'IRC (ou CRI), de la température de couleur et de la gestion thermique sont des éléments indispensables pour établir la qualité d'un appareil.

### 1. FLUX LUMINEUX

Il est déterminant aujourd'hui de posséder cette information mais aussi de bien différencier les données du fabricant de la source (c-à-d la LED nue) et les données du flux lumineux spécifique de la lampe et du luminaire (c-à-d une fois que la LED est intégrée dans l'appareil).

### 2. TEMPÉRATURE

Une donnée importante qui peut faire varier les autres paramètres. La clé du bon fonctionnement est une excellente gestion thermique qui influence la durée de vie, l'efficacité, ...

Deux possibilités, des refroidisseurs qualifiés de «PASSIFS» (ailettes en aluminium) ou «ACTIFS» (ventilateurs, ...).

### 3. QUALITÉ CHROMATIQUE

Deux principales « méthodes » utilisées :

#### • BINNING

Binning = variation de chromacité qu'une LED peut avoir à l'intérieur d'un même lot de production. L'œil humain ne décèle pas les différences sensibles de couleur entre source du même BIN.

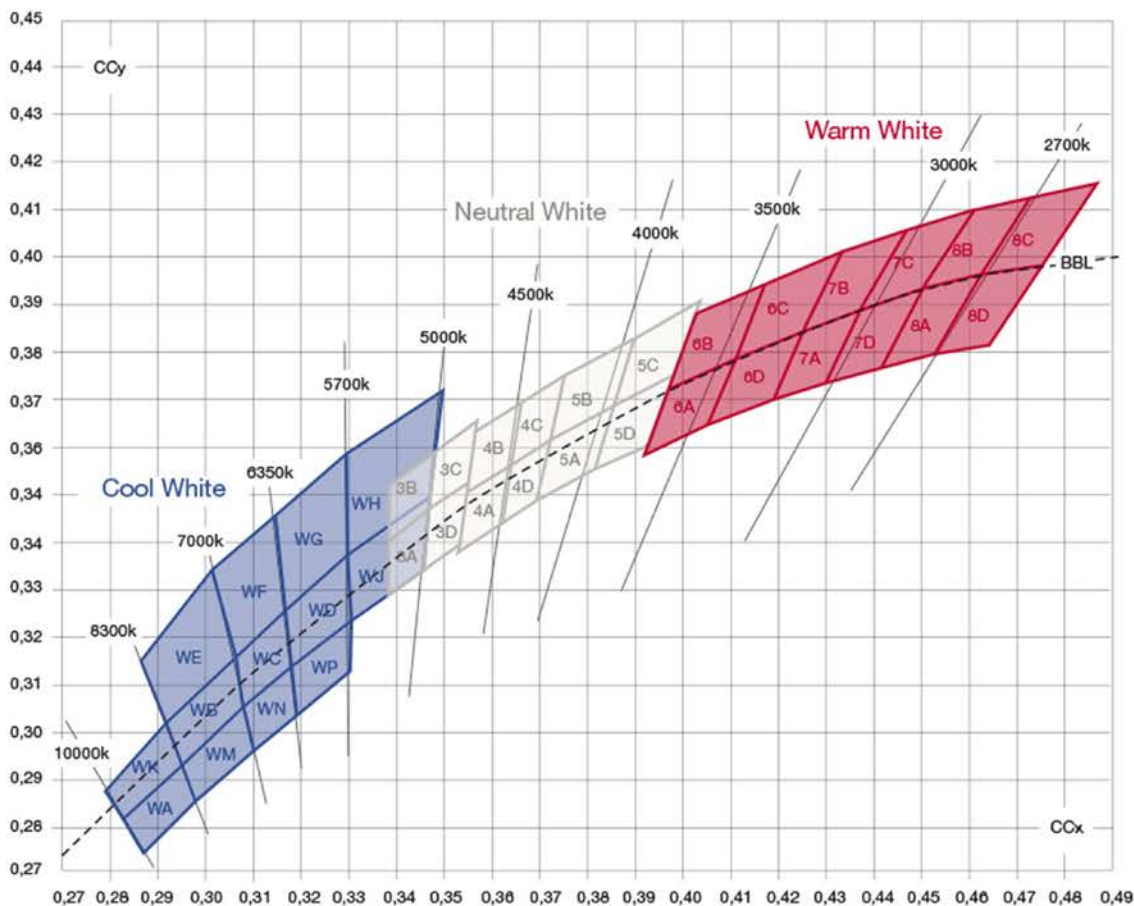


Figure 1: White binning Structure

## • MACADAM

**MacAdam** = définition de la chromaticité selon des ellipses.

Les variations de couleur non perceptibles par l'œil humain sont identifiées à l'intérieur d'ellipses. Chaque ellipse de MacAdam qui entoure la valeur chromatique est définie comme « STEP ». Plus les « STEPS » augmentent, plus la constance de chromaticité diminue.

Pour information, les lampes traditionnelles à décharge peuvent comporter jusqu'à 14 « STEPS » de MacAdam.

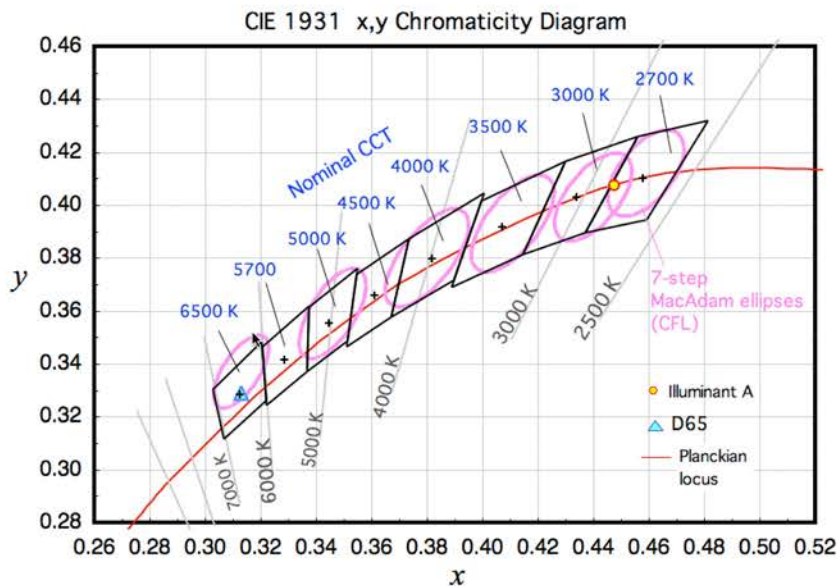


Figure 1. CIE 1931 Chromaticity Diagram Showing the Eight Nominal CCT Quadrangles

## 4. IRC (OU CRI) :

Il s'agit d'un indice qui révèle la capacité d'une source à reproduire les couleurs. Il est généralement situé entre 80 et 90. Plus l'indice est élevé, meilleur est le rendu.

## 5. DISTINCTION ENTRE DURÉE DE VIE ET MAINTIEN DU FLUX LUMINEUX

Le flux lumineux d'un luminaire équipé de LEDs diminue au fil du temps, comme toute source lumineuse.

Les LEDs présentent des modes de défaillance différents. En effet, on dit qu'un luminaire équipé de LEDs arrive en fin de vie lorsqu'il n'émet plus assez de lumière à la différence des sources traditionnelles qui, arrivées en fin de vie, n'émettent plus de lumière du tout.

Comme dit auparavant, une bonne gestion thermique influence tous les paramètres techniques de la LED et particulièrement sa durée de vie. La défaillance totale d'une LED arrive rarement, il est donc préférable de s'exprimer en terme de maintien de flux sur une période déterminée.

Toutes les LEDs intégrées dans les appareils vendus par Indigo ont, au minimum, pour spécificité les valeurs L70B50 50.000 h, ce qui signifie qu'après 50.000 heures, 50% des LEDs ont encore un flux lumineux supérieur à 70% du flux initial.

Les Leds sont testées selon le procédé LM-80, et les résultats servent ensuite à calculer les estimations sur 50.000 h en suivant les méthodes d'extrapolation décrites dans le procédé TM-21.

## 6. SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE ET BLUE LIGHT HAZARD

Les risques photobiologiques relatifs à l'exposition à une source lumineuse sont liés à l'énergie émise par cette même source lumineuse dans les différentes longueurs d'ondes du spectre.

Ces risques existent pour tout types de sources lumineuses naturelles ou artificielles.

Le « Blue Light Hazard » exprime quant à lui les risques potentiels pour la rétine, liés au rayonnement de la lumière bleue.

La norme EN 62471 définit les limites d'exposition au rayonnement des sources lumineuses.

Celle-ci propose également une classification en quatre groupes en fonction des risques, pour la peau ou les yeux, liés aux expositions à la lumière bleue, du RG0 pour lequel il n'y a pas de risque, au RG3 pour lequel le risque est élevé.

La réalité de ces risques dépend de plusieurs facteurs comme la distribution lumineuse, la puissance, ou la distance du point lumineux.

Tous les appareils proposés dans le catalogue Indigo figurent parmi les catégories 0 ou 1, et ne présentent donc aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.

La LED est un produit en constante évolution, les flux augmentent, les puissances consommées diminuent, ...  
 Les données indiquées se réfèrent donc à la date de publication du catalogue. Il sera donc opportun de vérifier ces dernières sur notre site :  
[www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

## RÉGLEMENTATION THERMIQUE RT (France)



La réglementation thermique a pour but de fixer une limite à la consommation énergétique des bâtiments neufs mais également des anciennes constructions. Cette norme définit un nombre de **kWh/m<sup>2</sup>année** pondéré par un coefficient géographique :

- **50kWh/m<sup>2</sup>/an pour une construction récente**
- **80kWh/m<sup>2</sup>/an pour une construction ancienne**

Le label BBC (bâtiment basse consommation) n'est jamais attribué à un luminaire mais bien à un bâtiment.

La RT, impose des exigences au niveau efficacité énergétique, consommation maximale et confort d'été, ceci implique des mises en œuvre comme le traitement des ponts thermiques, la perméabilité à l'air, la production d'énergies

renouvelables, et la mesure des consommations énergétiques.

**C'est donc une somme de toutes ces mises en œuvre qui contribue à obtenir ce label.**

**Dans le cas d'un luminaire encastré, une protection, un boîtier peut être placé dans les faux-plafonds pour éviter le contact avec l'isolant, un joint d'étanchéité doit être présent entre la collerette et le plafond afin de réduire les déperditions.**

Pour faciliter les choix et la lecture rapide, un pictogramme identifie tous les luminaires qui contribueront à l'obtention de ce label.



## GARANTIE INDIGO LIGHTING

De manière générale, la garantie est un engagement à l'égard du consommateur donné sans supplément de prix. Tous les biens de consommation sont couverts par une garantie légale de 2 ans, à partir de la délivrance de ce dernier. Indigo s'engage, suivant le type d'appareil, pour une garantie de 2, 3 ou 5 ans.

Pour tous les appareils équipés de LED, la garantie indigo est déterminée en fonction d'un nombre d'heures précis de fonctionnement, à raison de 12 heures par jour et ce, 365 jours par an pour maximum 2, 3 ou 5 ans.



### 1. INDIGO GARANTIT QUE TOUS LES PRODUITS

- Sont équipés de matériaux qualitatifs ne présentant aucune malfaçon ni erreur de conception.
- Sont destinés à un usage comme spécifié sur la documentation technique.

### 2. CONDITIONS POUR OBTENIR ET VALIDER LES TERMES DE CETTE GARANTIE

- Utiliser les produits complets sans apporter aucune modification.
- Respecter les indications de montage et les recommandations relatives à l'entretien des appareils (INOX 316, matériaux exotiques,...) comme spécifié sur le manuel d'utilisation.
- La pose du luminaire devra être effectuée par du personnel qualifié.
- L'installation sera bien ventilée et la température ambiante ne dépassera pas 40°C, un dégagement de chaleur excessif peut causer des dommages et la réduction des performances annoncées.

### 3. COMMENT FAIRE VALOIR VOTRE GARANTIE ?

- Conserver la preuve d'achat, la garantie prend cours à partir de la date de facturation.
- Être en mesure de nous retourner les appareils pour analyse.

## ATTENTION

**Le non-respect des conditions reprises aux points 2 et 3 peut entraîner une annulation de la garantie.**

### 4. NOS ENGAGEMENTS

- Réparer, remplacer le produit (sans intervention financière relative à des frais supplémentaires de main d'œuvre ou déplacement), le cas échéant fournir un équivalent.

**UTILISATION DU CATALOGUE**


1. CHAPITRE

2. NOM DU PRODUIT

 3. PICTOGRAMMES  
 (voir pages 522 - 523)

4. DÉTAIL DU PRODUIT

5. PHOTO DU PRODUIT

6. SCHÉMA

7. PRODUIT SIMILAIRE

Indique le numéro de page d'un autre produit de la même gamme.

8. AMBIANCE PRODUIT

Photo du produit mis en situation.

 9. [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

ACCÉDEZ DIRECTEMENT À TOUS LES DOCUMENTS TECHNIQUES



## CODE COULEUR

Le code couleur fait partie intégrante de la référence à commander.

<b>SU10104</b>	▶ SUSPENSIONS	> <b>LYSA</b>	> blanc
<b>WA165WW30</b>	▶ APPLIQUES	> <b>MILO 2</b>	> blanc mat
<b>AL101425</b>	▶ DOWNLIGHTS	> <b>AL1014 RX</b>	> aluminium
<b>DO18205</b>	▶ DOWNLIGHTS	> <b>AL2014 SDX</b>	> noir mat
<b>DO18230</b>	▶ DOWNLIGHTS	> <b>AL2014 SDX</b>	> blanc mat

**CODE = LIBELLÉ COURT + COLORIS**

## NOMENCLATURE DES DOWNLIGHTS

### AL1014 RDX – 230 B

**AL1014** : modèle

- R** : rond
- D** : dimmable
- X** : orientable
- 230** : 230 V
- B** : à lamelles

### AL1014 SX

**AL1014** : modèle

- S** : carré
- X** : orientable

### AL3012 RD WARM

**AL3012** : modèle

- R** : rond
- D** : dimmable
- WARM** : DIM TO WARM

### AL1014 RDX BT

**AL1014** : NEW

**AL1014** : modèle

- R** : rond
- D** : dimmable
- X** : orientable
- BT** : Bluetooth

### SWEET RD A

**SWEET** : NEW

**SWEET** : modèle

- R** : rond
- D** : dimmable
- A** : asymétrique



	Usage intérieur uniquement.		Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.
	Usage extérieur.		Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 2,5mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.
	Montage au plafond uniquement.		Étanche aux poussières. Étanche à l'immersion temporaire.
	Montage au plafond en encastré uniquement.		Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression à 2m.
	Montage en suspension.		Résistance : 0,23 Joule.
	Montage sur un mur uniquement.		Résistance : 0,50 Joule.
	Montage sur un mur uniquement. Ce luminaire éclaire avec 2 zones d'éclairément.		Résistance : 0,70 Joule.
	Montage sur un mur uniquement.		Résistance : 1 Joule.
	Montage sur un mur ou un plafond.		Résistance : 2 Joule.
	Montage sur un mur en encastré uniquement.		Résistance : 5 Joule.
	Montage dans le sol en encastré uniquement.		Résistance : 10 Joule.
	Montage sur le sol uniquement.		Résistance : 20 Joule.
	Montage sur le sol uniquement.		Anti-vandale.
	Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.		Testé à 650°.
	Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.		Testé à 850°.
	Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).		Inox 304. Nettoyer régulièrement avec un produit adapté pour éviter toute corrosion. Pas d'agent mordant ni de matériau abrasif.
	Homologation CE.		Inox 316. Nettoyer régulièrement avec un produit adapté pour éviter toute corrosion. Pas d'agent mordant ni de matériau abrasif.
	Conforme à la réglementation thermique en vigueur. (France)		UGR inférieur à 19.
	Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.		IRC>80
	Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.		IRC>85
	Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé ou soufflé.		IRC>90
	Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.		Orientation horizontale possible du luminaire pour un maximum de x°.



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de  $x^\circ$ .



Diamètre de perçement pour l'insertion du luminaire (mm).



Perçement rectangulaire pour l'insertion du luminaire. La longueur et la largeur à respecter sont citées dans la fiche technique et le manuel de montage (mm).



Diamètre de perçement pour l'insertion du boîtier du luminaire (mm).



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (30mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (55mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (60mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (70mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (115mm)



Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



Livré avec lampe(s).



Faisceaux.



Faisceau ajustable 20-40°.



Faisceau ajustable 25-55°.



Avec détecteur de mouvement.



Avec cellules solaires.



Avec prise USB.



Alimentation incluse.



Alimentation à commander séparément.



Bluetooth.



Dimmable.



Le produit est dimmable avec la majorité des dimmers. Vérifiez la compatibilité avec l'installation.



Le produit est dimmable (entrée DALI).



Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.



Température de couleur variable de 2000K à 3000K suivant l'intensité de dimming.



Branchement en série.



Branchement en parallèle.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Luminaire équipé d'un module LED en 230V.



Blanc dynamique. (2700K-6000K)



Blanc dynamique. (2700K-6500K)



Température de couleur à sélectionner.



Température de couleur à sélectionner.



Température de couleur à sélectionner.



Température de couleur à sélectionner.



RGB.



RGB+ White.



RGB+ blanc dynamique. (2700K-5700K)



Garantie 2 ans.



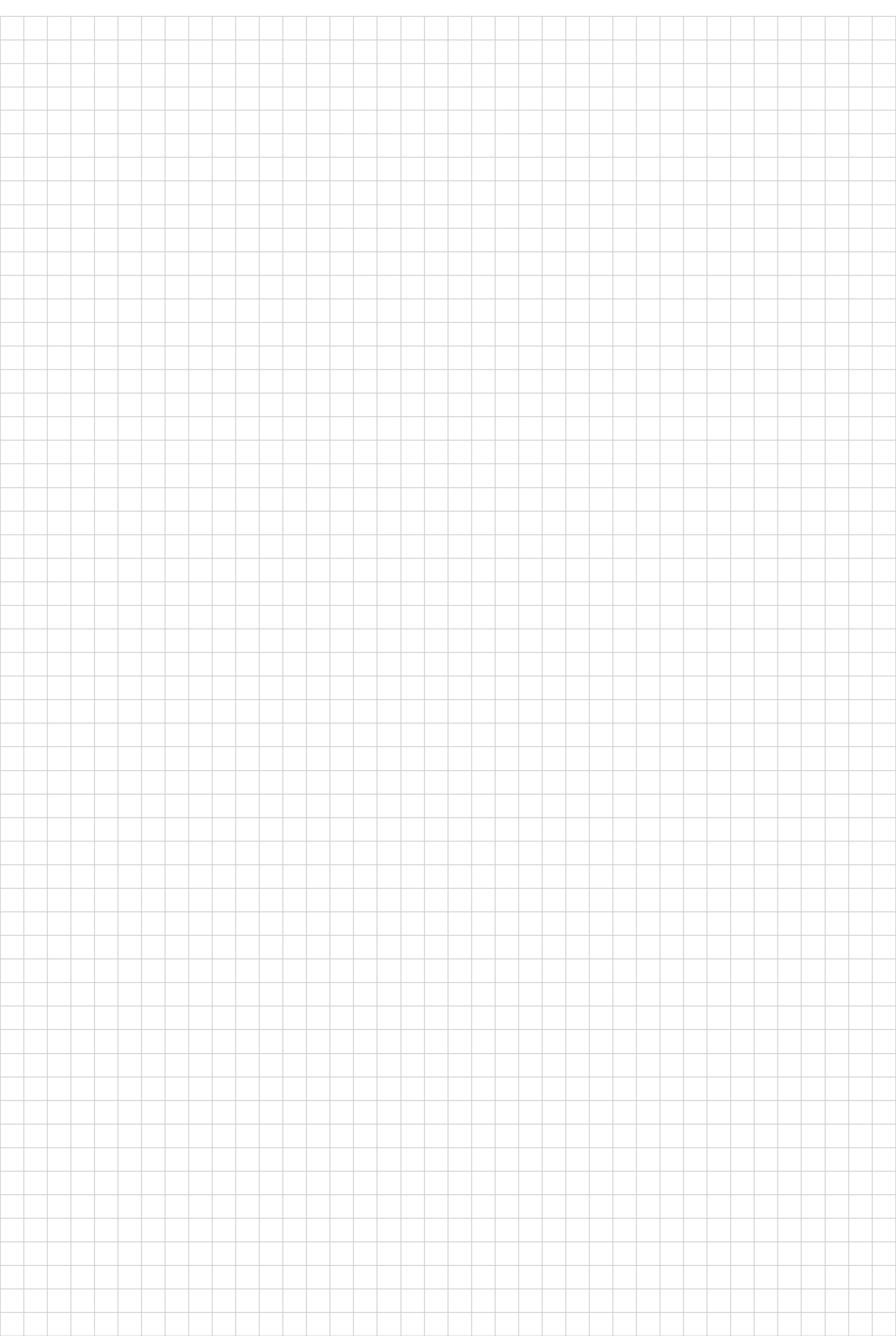
Garantie 3 ans.



Garantie 5 ans.

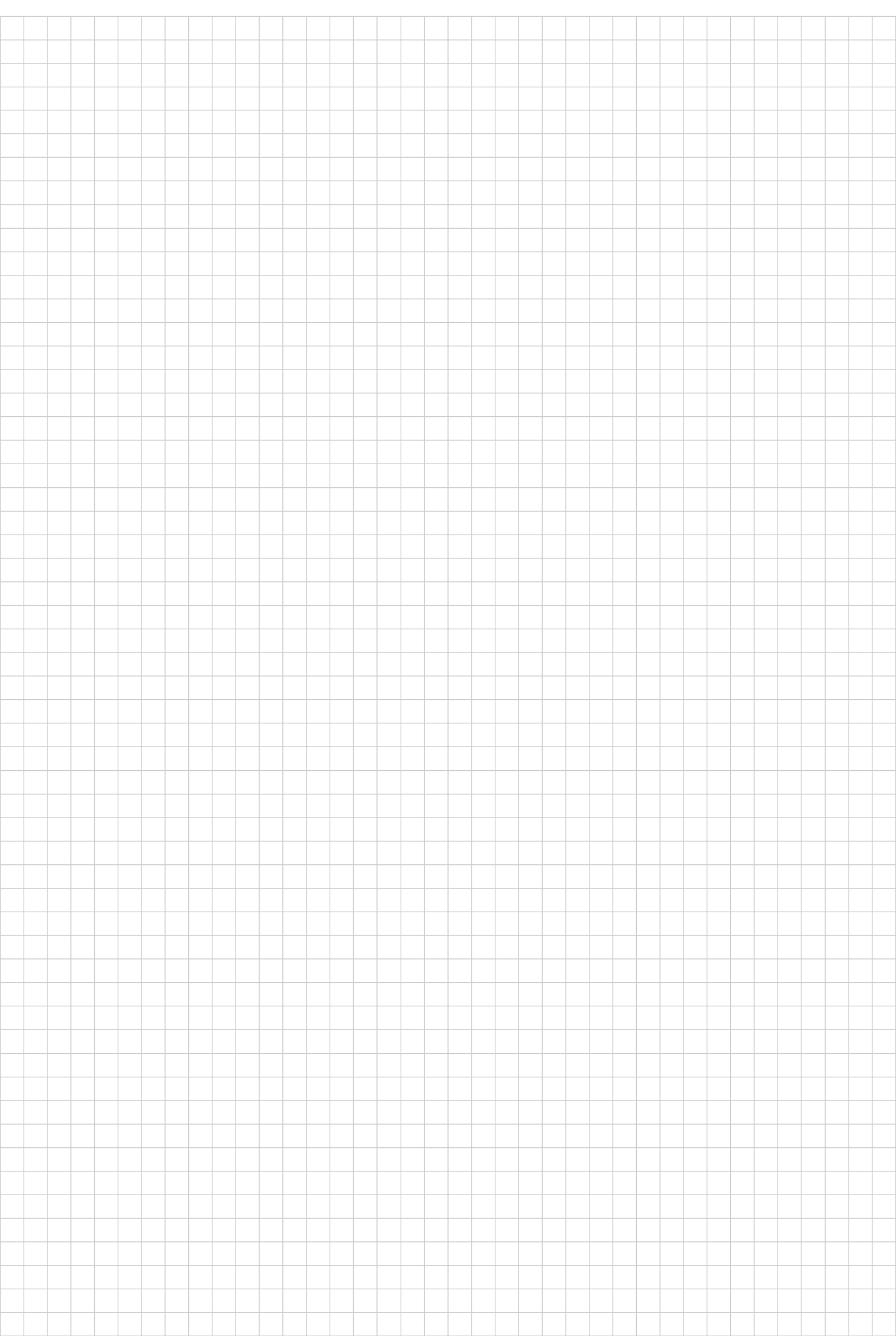






28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0

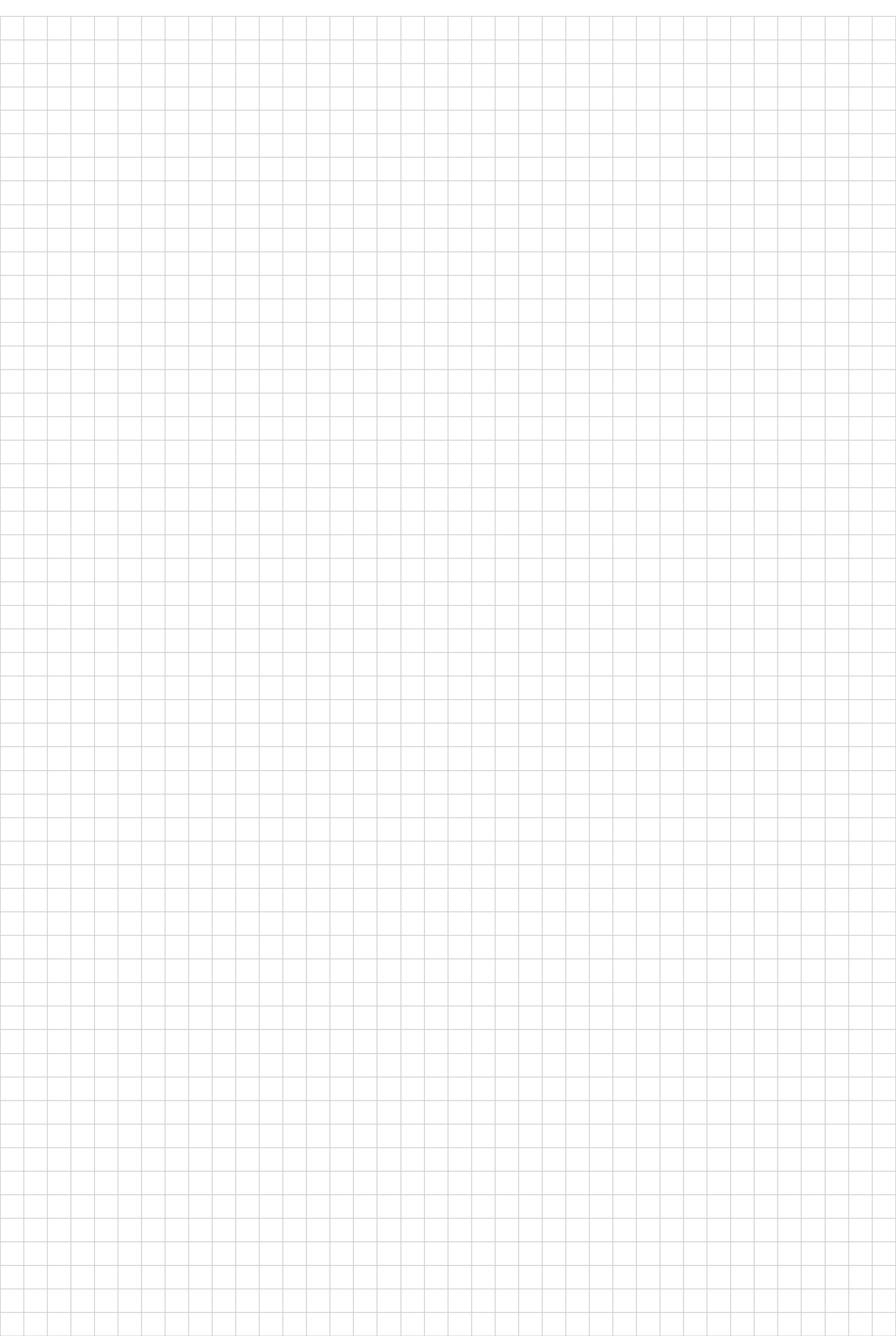




28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0



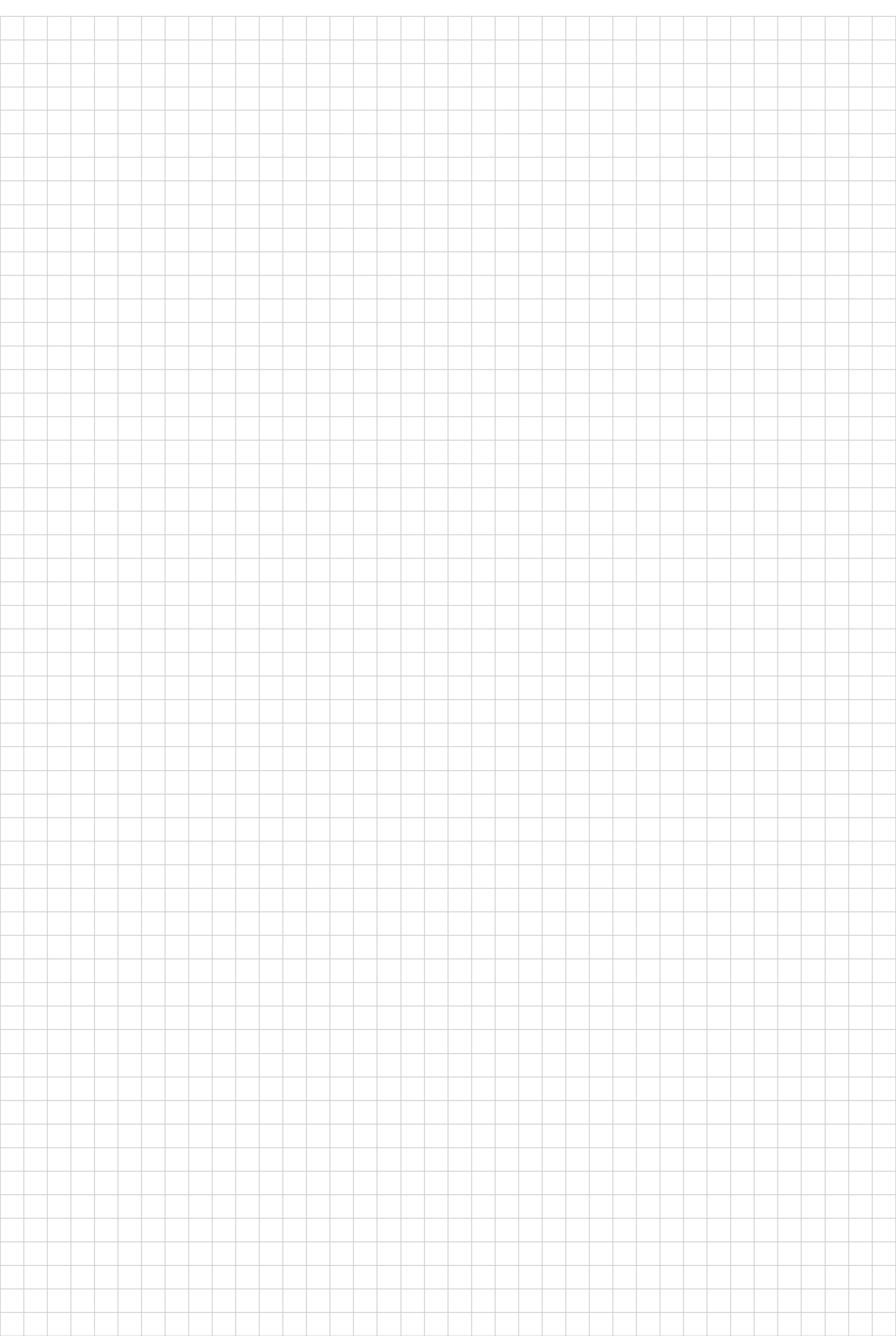




28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0

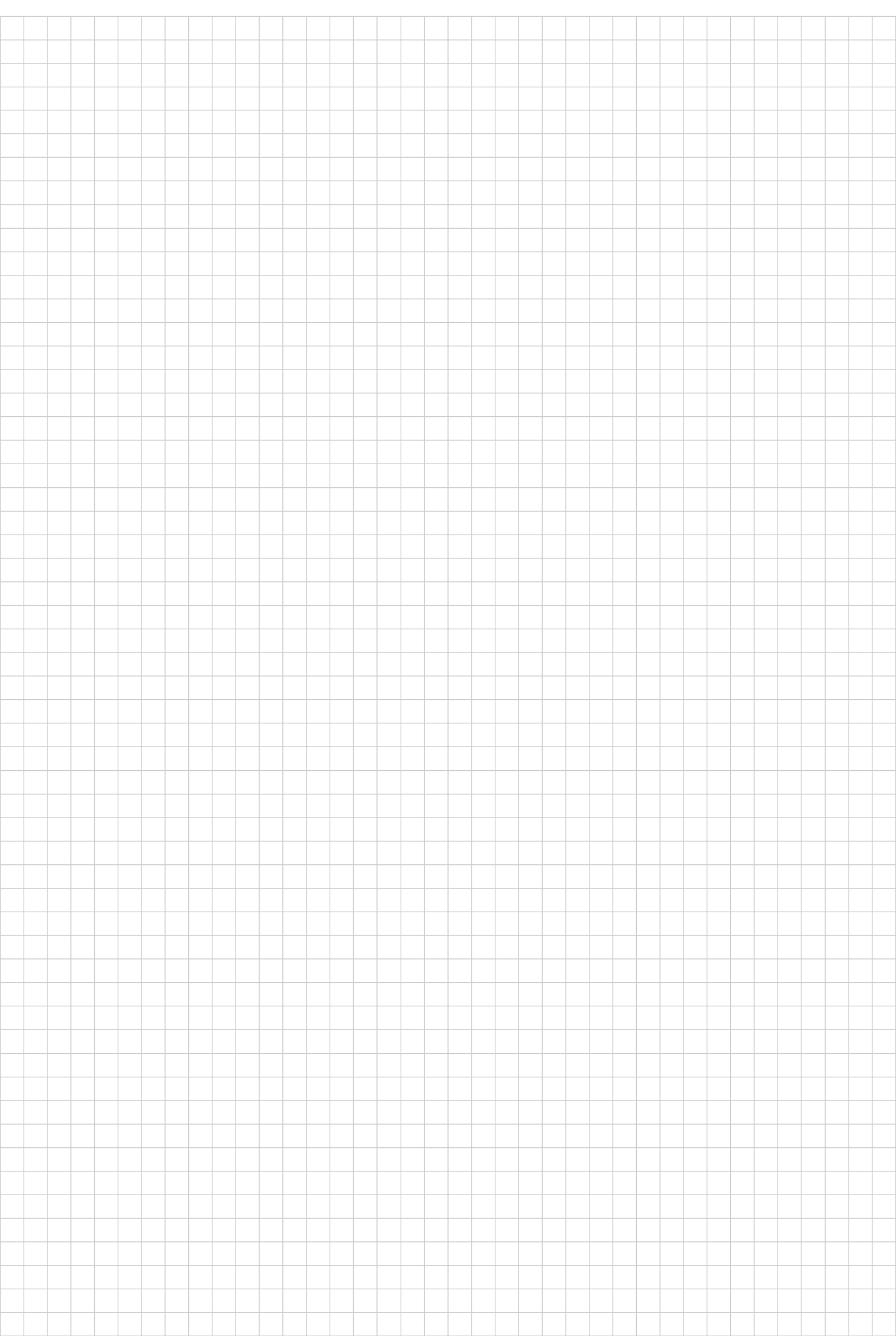






28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0

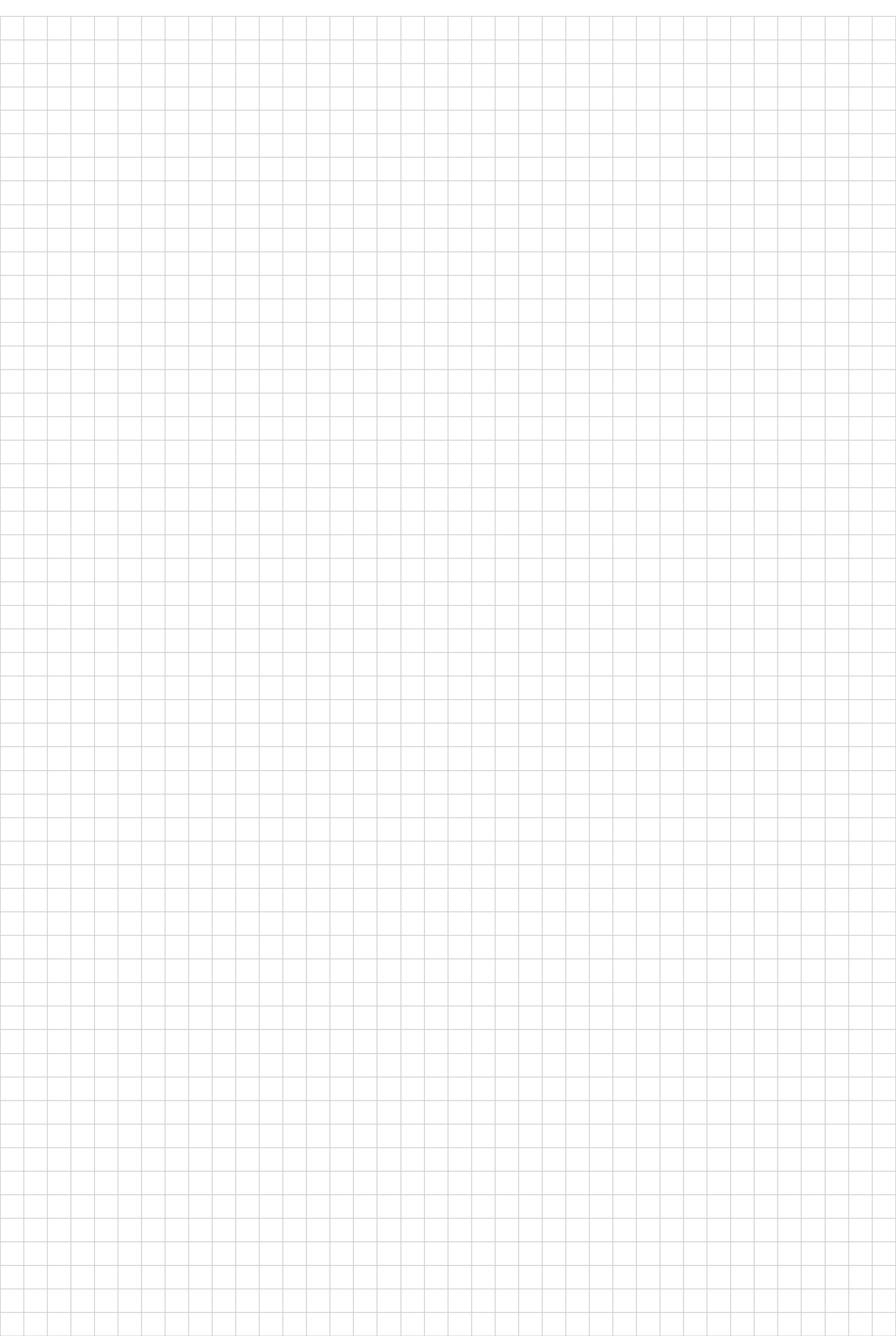




28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0







28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0



**D**

DO300	105
DO301	105
DO302	63
DO303	63
DO304	46
DO315	108
DO317	51
DO318	51
DO325	166
DO328	112
DO329	62
DO330	79
DO331	167
DO332	73
DO33305	62, 63, 73, 74, 75, 166, 168
DO33330	41, 43, 58, 59, 60, 62, 63, 73, 74, 75, 109, 112, 166, 168
DO334	47
DO335	48
DO336	113
DO337	51
DO33805	51
DO33821	51
DO33830	51
DO33905	84
DO33930	84
DO34005	84
DO34030	84
DO341	88
DO342	129
DO343	125
DO344	125
DO345	124
DO346	124
DO347	120
DO348	120
DO349	121
DO35003	120
DO35005	120
DO35025	120
DO35060	120
DO35103	120, 221
DO35105	120, 221
DO35125	120, 221
DO35160	120, 221
DO35203	121
DO35205	121
DO35225	121
DO35260	121
DO355	96
DO356	132
DO357	132
DO358	132
DO360	98
DO361	106
DO36205	96, 97, 98
DO36238	96, 97, 98
DO36239	96, 97, 98
DO36243	96, 97, 98
DO365	90
DO366	131
DO367	131
DO368	109
DO370	173
DO371	173
DO372	164
DO373	164
DO377	136
DO378	136
DO379	140
DO380	140
DO381	138
DO382	138
DO383	142
DO384	142

**D**

DO385	144
DO386	144
DO387	146
DO388	146
DO389	137
DO390	137
DO391	137
DO392	141
DO393	141
DO394	141
DO395	139
DO396	139
DO397	139
DO398	143
DO399	143
DO400	143
DO401	145
DO402	145
DO403	145
DO404	147
DO405	147
DO406	147
DO407	148
DO408	148
DO409	148
DO410	151
DO411	151
DO412	151
DO42030	118
DO42130	118
DO42230	119
DO423	97
DO430	101
DO431	102
DO440	107
DO442	66
DO443	67
DO444	154
DO445	101
DO446	102
DO448	74
DO450	77
DO451	75
DO453	77
DO455	41
DO456	42
DO457	43
DO458	41
DO459WW	56
DO460WW	56
DO461	116
DO462	116
DO464	117
DO465	70
DO466	71
DO467	82
DO468WW	50
DO469	80
DO470	80
DO471	81
DO48025	80
DO48060	80
DO48125	80
DO48160	80
DO48225	81
DO48260	81
DOME	398
DONA 1 LED	507
DONA 2 LED	507
DONA 3 LED	507
DROP 360 E27	254
DROP 520 E27	255
DUCA	140
DUCA POWER	141
DUCA POWER TRIMLESS	143
DUCA TRIMLESS	142

**D**

DW110R	271
DW110S	271
DW1120R	272
DW1120S	272

**E**

E27LED6A19	507
E27LED6G95	507
E27LED6ST64	507
EFFY 270 T E27	440
EKO RDX	87
EKO SDX	87
ELBY R	399
ELBY S	399
ELIR R	274
ELIR S	274
EOLE 1	306
EOLE 2	307
EOLE 3	307
EPI RD	71
EVA 62 R	272
EVA 62 S	272
EVA 65R	271
EVA 65S	271

**F**

FANI SX	123
FILI 1 RX GU10	154
FILI 1 RX-B	92
FILI 2 RX-B	92, 93
FILI 3 RX-B	93
FILI 4 RX	301
FILO P	362
FLASH	224
FLUPY 1	236
FLUPY 2	237
FOCEA 1 SX	124
FOCEA 2 SX	124
FOX 1 R	126
FOX 1 S	127
FOX 2 R	126
FOX 2 S	127
FULLA	285
FURY S GU10	421

**G**

GARI	136
GARI POWER	137
GARI POWER TRIMLESS	139
GARI TRIMLESS	138
GEMMA RD-230	96
GIADA	292
GIPS 115 G9	322
GIPS 90 G9	322
GLAM 164	286
GLAM 250 V2	289
GLAM 265	288
GLAM 90 V2	288, 289
GUNZY 2S	403
GUNZY P	384, 385
GUNZY S	403
GYRO	335
GYRO A	335

**H**

HALO	218
HATI	491
HD1014 R	95
HD1014 R-230	94
HD1014 RD-230	94
HD1014 S	95
HD1014R	95
HD1050	162
HD1050 R GU10	162
HD1050 RC GU10	162
HD105004CLG	162
HD105021CLG	162
HD1060 R GU10 AUTO	164
HD1060 S GU10 AUTO	164
HD1070	163



**H**

HD1070 R GU5.3 .....	163
HEDI .....	290
HOLY .....	221, 222
HUGO GU10 .....	421

**I**

IDI .....	490, 491
IENA RDX .....	102
IENA RDX-230 .....	102
IOTA .....	276
IPHO 82 RD .....	69
IPHO 82 SD .....	69
IPHO R GU10 .....	155
IPHO S GU10 .....	155
IRO 1 .....	197
IRO 2 .....	197
ITO .....	401
IZA SX .....	123

**J**

JADE RDX .....	89
JANY 1 E27 .....	258
JANY 2 E27 .....	258
JANY 3 E27 .....	259
JIMY 1 MONO .....	202
JIMY 2 .....	216

**K**

KACI R-B .....	52
KACI S-B .....	53
KADRO E27 .....	426
KADRO F E27 .....	452
KALA .....	376
KALEIDE .....	239
KALI R-230 B .....	51
KALKI .....	375
KANI 1 RD .....	120
KANI 2 RD .....	120
KANI 3 RD .....	121
KARO 1 .....	189
KARO 2 .....	189
KARO 3 .....	189
KARTY RDX .....	88
KAVA .....	285
KC211R .....	52
KC211S .....	53
KI001 .....	254
KI002 .....	255
KI003 .....	256
KI004 .....	256
KIT 1012 RDX AUTO .....	171
KIT KO2000 R GU10 .....	342
KIT RT1014 RDX GU10 AUTO .....	167
KO 703R .....	271
KO 703S .....	271
KO2000 R GU10 .....	343
KO2000 S GU10 .....	343
KO2000R .....	343
KO2000S .....	343
KO703R .....	271
KO703S .....	271
KO91 .....	328
KOPA .....	414
KS1800 .....	160
KS1800 RX GU10 AUTO .....	160
KS3012 R GU10 .....	156
KSA 1002 R GU10 AUTO .....	170
KSA 1012 RX GU10 AUTO .....	171
KSA1002 .....	170
KSA1012 .....	171
KT60AD .....	503
KU1479 .....	285
KUBO .....	413
KUPA .....	284

**L**

LANTERN .....	426
LARY RD .....	66
LARY SD .....	67
LASER RDX .....	113

**L**

LASY RX .....	47
LED9W500DWW .....	506
LEGA D .....	184
LENA .....	144
LENA POWER .....	145
LENA POWER TRIMLESS .....	147
LENA TRIMLESS .....	146
LENS RDX .....	112
LEWA RD .....	98
LEWIS .....	429
LIKA .....	268
LIKI .....	456
LIMA .....	228, 229
LINEA 1 .....	230, 231
LINEA 2 .....	230
LISY RD .....	56
LISY RDX .....	56
LITO 230 .....	389
LIVY R-230 .....	108
LIYO .....	309
LOKI .....	301
LONGA .....	287
LOWY RDX .....	109
LOWY RDX BT .....	43
LP101 .....	506
LP102 .....	506
LSA 1012 SX GU10 AUTO .....	172
LSA1012 .....	172
LUKA .....	251
LUPO 1 .....	302
LUPO 1 GU10 .....	314
LUPO 2 .....	303
LUXI 100 S .....	413
LUXI 100 S P .....	358
LUXI 120 R .....	400
LUXI 120 S .....	400
LUXI 125 SENSOR .....	408
LUXI 139 .....	406
LUXI 140 .....	415
LUXI 150 .....	433
LUXI 160 .....	418
LUXI 175 SENSOR .....	409
LUXI 175 SENSOR P .....	366
LUXI 180 .....	356
LUXI 190 .....	418
LUXI 193 .....	349
LUXI 250 .....	433
LUXI 290 .....	419
LUXI 390 .....	428
LUXI 45 .....	407
LUXI 45 SENSOR .....	407
LUXI 54 .....	360
LUXI 65 GU10 .....	386
LUXI 650 .....	362
LUXI 80 .....	363
LUXI 95 .....	416
LYSA .....	244

**M**

MA8127 .....	322
MA8510 .....	322
MAKA .....	269
MALTA 1 .....	293
MALTA 2 .....	293
MANU .....	453
MANYL 1 .....	296
MANYL 2 .....	296
MANYL 2 GU10 .....	315
MARY RDX-230 .....	108
MILO 1 .....	276
MILO 2 .....	277
MINI 6 .....	328
MINI PERFETTO .....	241
MINI PERFETTO T .....	217
MINI PERFETTO T MONO .....	204
MINI SHADE .....	450
MINI TIMY .....	437

**M**

MINI TIMY SENSOR .....	437
MINI VARA .....	455
MINO P E27 .....	367
MINO W E27 .....	425
MIRO .....	281
MODI .....	491
MODU LED .....	506
MODU LED WARM .....	506
MOLY GU10 .....	318
MONA .....	297
MOON .....	449
MOWI RD .....	82
MUNA RD-230 B .....	97

**N**

NARA .....	457
NAUTO 230V .....	333
NAUTO 3 R .....	332
NAUTO 4 R .....	332
NAUTO 9 R .....	332
NEO .....	234
NOLI LED .....	506
NOLY GU10 .....	318
NOOSE .....	242
NYON RX GU10 AUTO .....	173
NYON SX GU10 AUTO .....	173

**O**

OLEA 62 R .....	273
OLEO 62 S .....	273
ONEX .....	187
ORKI .....	436
ORKI SENSOR .....	436
OSIS 1 .....	222
OSIS 2 .....	222
OU103 .....	418
OU105 .....	418
OU106 .....	419
OU107 .....	428
OU108 .....	386
OU117 .....	422
OU125 .....	330
OU135 .....	406
OU136 .....	360
OU137 .....	415
OU138 .....	362
OU139 .....	438
OU140CON2P .....	380, 383, 388, 390, 391, 392, 393, 394
OU140CON3P .....	380, 383, 388, 390, 391, 392, 393, 394
OU143 .....	413
OU144 .....	416
OU145 .....	400
OU146 .....	400
OU150 .....	416
OU154 .....	346
OU15401 .....	449
OU158 .....	346
OU159 .....	329
OU161 .....	331
OU168 .....	329
OU172 .....	390
OU173 .....	391
OU174 .....	392
OU17505 .....	390
OU176 .....	393
OU177 .....	362
OU178 .....	362
OU179 .....	405
OU180 .....	405
OU181 .....	405
OU182 .....	405
OU183 .....	405
OU184 .....	405
OU185 .....	403
OU186 .....	403
OU187 .....	384, 385
OU190 .....	347

## O

OU191 .....	371
OU195 .....	338, 339
OU19905 .....	391, 392, 393
OU200 .....	433
OU201 .....	433
OU204 .....	349
OU206 .....	407
OU208 .....	408
OU210 .....	409
OU211 .....	359
OU213 .....	342
OU21405 .....	334, 342
OU21505 .....	334
OU21605 .....	334, 342
OU21705 .....	334, 342
OU21805 .....	334, 342
OU21905 .....	334, 342
OU228 .....	380
OU230 .....	380
OU231 .....	394
OU233 .....	394
OU24205 .....	390, 391, 392, 393
OU24230 .....	390, 391, 392
OU243 .....	390
OU244 .....	391
OU245 .....	392
OU24604 .....	390
OU24704 .....	391
OU24804 .....	392
OU24904 .....	393
OU25004 .....	394
OU25104 .....	394
OU25205 .....	334, 342
OU253 .....	426
OU254 .....	439
OU255 .....	385
OU256 .....	431
OU257 .....	430
OU258 .....	406
OU259 .....	359
OU261 .....	329
OU262 .....	329
OU263 .....	334
OU265 .....	332
OU266 .....	332
OU267 .....	332
OU268 .....	333
OU269 .....	333
OU270 .....	340
OU271 .....	340
OU272 .....	340
OU277 .....	420
OU279 .....	430
OU281 .....	432
OU282 .....	432
OU28400 .....	440
OU285 .....	440
OU293 .....	440
OU296 .....	389
OU297 .....	384
OU304 .....	434
OU305 .....	434
OU310 .....	421
OU312 .....	404
OU313 .....	387
OU316 .....	353
OU318 .....	356
OU323 .....	409
OU324 .....	363
OU325 .....	363
OU326 .....	336
OU327 .....	444
OU328 .....	445
OU329 .....	444
OU334 .....	413
OU336 .....	361

## O

OU340 .....	401
OU341 .....	452
OU342 .....	376
OU343 .....	457
OU344 .....	426
OU345 .....	383
OU346 .....	383
OU347 .....	454
OU348 .....	375
OU349 .....	375
OU350 .....	348
OU351 .....	450
OU353 .....	357
OU354 .....	361
OU355 .....	450
OU356 .....	358
OU357 .....	354
OU358 .....	354
OU359 .....	407
OU360 .....	415
OU361 .....	354
OU362 .....	354
OU363 .....	417
OU364 .....	399
OU365 .....	399
OU367 .....	366
OU374 .....	348
OU375 .....	402
OU377 .....	388
OU378 .....	388
OU380 .....	388
OU381 .....	388
OU387 .....	410
OU390 .....	364
OU391 .....	364
OU39224 .....	364
OU395 .....	437
OU396 .....	437
OU397 .....	436
OU399 .....	456
OU400 .....	368
OU401 .....	368
OU402 .....	368
OU403 .....	368
OU404 .....	368
OU405 .....	368
OU407 .....	425
OU408 .....	425
OU409 .....	425
OU410 .....	412
OU411 .....	336
OU412 .....	377
OU413 .....	369
OU414 .....	369
OU415 .....	353
OU417 .....	436
OU418 .....	374
OU42024 .....	454, 455, 456
OU42030 .....	455, 456
OU42124 .....	454, 455, 456
OU42130 .....	455, 456
OU422 .....	455
OU42304 .....	449, 450, 454, 455, 456
OU424 .....	429
OU425 .....	335
OU426 .....	335
OU427 .....	338
OU428 .....	339
OU431 .....	410
OU432 .....	398
OU433 .....	367
OU434 .....	425
OU435 .....	374
OU436 .....	386
OU437 .....	453
OU438 .....	414

## O

OU43924 .....	414
OU440 .....	435
OU441 .....	435

**P**

PARA .....	374
PARO 1 .....	190
PARO 2 .....	191
PARO 3 .....	192
PERFETTO .....	225
PIXA 1 .....	304
PIXA 2 .....	304, 305
PIXA 3 .....	305
POLAR 312 E27 .....	440
PR115 .....	462
PR11630 .....	462
PR11652 .....	462
PR117 .....	464
PR11830 .....	464
PR11852 .....	464
PR11952 .....	464, 465
PR12052 .....	464, 465
PR121 .....	466
PR12230 .....	466
PR12252 .....	466
PR12330 .....	466, 467
PR12352 .....	466, 467
PR12452 .....	466, 467
PR125 .....	467
PR12630 .....	467
PR12652 .....	467
PR127 .....	468
PR12830 .....	468
PR12852 .....	468
PR12952 .....	468
PR130 .....	469
PR13130 .....	469
PR13152 .....	469
PR13252 .....	469
PR133 .....	471
PR13430 .....	471
PR13452 .....	471
PR135 .....	472
PR13630 .....	472
PR13652 .....	472
PR137 .....	472
PR13830 .....	472
PR13852 .....	472
PR139 .....	465
PR14052 .....	462
PR14152 .....	464, 465
PR14252 .....	466, 467
PR14352 .....	471, 472
PR14452 .....	472
PR14530 .....	465
PR14552 .....	465
PR146 .....	470
PR14752 .....	470
PU637WW .....	334
PURE 111 .....	292
PURE 189 .....	338, 339
PURE 190 .....	347
PURE 26 R .....	82
PURE 380 .....	334
PURE 45 .....	330
PURE 55 .....	331
PYRA 140 E27 .....	256
PYRA 200 E27 .....	256

**R**

RAMA .....	375
RAVEL .....	361
RIVA 2 GU10 .....	320
RIVA 3 GU10 .....	321
RIVA 4 GU10 .....	321
RODA C .....	312
RODA P .....	252, 253
RODI A .....	338

**R**

RONDO P E27 .....	368
RONDO W E27 .....	425
RONGA 1 RDX-B .....	80
RONGA 2 RDX-B .....	80
RONGA 3 RDX-B .....	81
RT1014 R GU10 AUTO .....	166
RT1014 R-230 .....	104
RT1014 RD-230 .....	104
RT1014 RDX BT .....	41
RT1014 RDX-230 .....	105
RT1014 RX GU10 AUTO .....	167
RT1014 RX-230 .....	105

**S**

SANDY 1 E27 .....	260
SANDY 2 E27 .....	260, 261
SANDY 3 E27 .....	261
SANDY 4 E27 .....	262
SANDY 5 E27 .....	262
SANDY P .....	359
SANDY W .....	409
SCOPE .....	239
SETO .....	361
SHADE E27 .....	450
SHARP .....	243
SIRA R .....	131
SIRA R SENSOR .....	131
SKIP .....	432
SKIP 2 .....	432
SKIP 3 .....	431
SKIP 4 .....	430
SKIP 6 .....	430
SKIP P1 .....	359
SKIP W .....	406
SLIT R .....	346
SLIT S .....	346
SNOW .....	246
SORA POWER .....	148
SORA POWER TRIMLESS .....	151
SP110 .....	227
SP111 .....	227
SPI13SS304 .....	370
SPI18SS304 .....	371
SPI55C .....	370
SPI55D .....	371
SPIRA 1 RX .....	125
SPIRA 3 RX .....	125
SPOTI R-B .....	48
SPOTI R-B OUT .....	444
SQ100 SX GU10 .....	157
ST104 .....	474
ST105 .....	474
ST106 .....	474, 475
ST107 .....	474, 475
ST108 .....	474, 475
ST109 .....	474, 475
ST110 .....	474, 475
ST111 .....	475
ST112 .....	476
ST113 .....	476, 478
ST114 .....	476, 478
ST115 .....	476, 478
ST116 .....	476, 478
ST117 .....	476, 478
ST118 .....	476
ST119 .....	476
ST120 .....	476
ST121 .....	476
ST122 .....	476
ST123 .....	477
ST124 .....	478
ST125 .....	481
ST126 .....	481
ST127 .....	481
ST128 .....	481
ST129 .....	481
ST130 .....	481

**S**

ST131 .....	482
ST132 .....	485
ST135 .....	486
ST136 .....	486
ST137 .....	486
ST138 .....	486
ST139 .....	486
ST140 .....	486
ST141 .....	486
ST142 .....	486
ST143 .....	486
ST144 .....	486
ST145 .....	486
STELLA .....	357
SU101 .....	244
SU102 .....	242
SU103 .....	243
SU104 .....	246
SU105 .....	246, 247
SU106 .....	246, 247
SU114 .....	260
SU115 .....	260, 261
SU116 .....	261
SU118 .....	251
SU119 .....	234
SU120 .....	262
SU121 .....	262
SU123 .....	258
SU124 .....	258
SU126 .....	259
SU127 .....	236
SU128 .....	237
SU129 .....	248
SU130 .....	248
SU131 .....	245
SU13230 .....	225, 245
SU13330 .....	225, 245
SU13458 .....	225, 245
SU136 .....	252
SU138 .....	263
SU13976 .....	263
SU142 .....	239
SU143 .....	239
SU146 .....	251
SU147 .....	234
SU148 .....	252, 253
SU149 .....	253
SU151 .....	241
SU15200 .....	204, 217, 241
SU15205 .....	204, 217, 241
SU15231 .....	204, 217, 241
SU15247 .....	204, 217, 241
SULLY C .....	312
SULLY P .....	253
SUP 02 .....	173
SUP 08 AUTO .....	173
SUP02 .....	173
SUP08 .....	173
SWEET RD .....	74
SWEET RD A .....	77
SWEET RD A WARM .....	77
SWEET RD WARM .....	75
SWING RD .....	73
SYLA R-B .....	84

**T**

TATIO 1 .....	390
TATIO 2 .....	391
TATIO 3 .....	392
TATIO 4 .....	393
TATIO 5 .....	394
TATIO 6 .....	394
TIBLI R-B .....	50
TIGA 1 RD .....	132
TIGA 2 RD .....	132
TIGA 3 RD .....	132
TIMY .....	438

**T**

TIMY SENSOR .....	438
TIMY SENSOR PLUS .....	439
TINY R .....	329
TINY S .....	329
TIPI RX .....	55
TIPI SX .....	55
TIPO 1 C .....	308
TIPO 2 C .....	308
TIPO 2 P .....	251
TOLI R-B .....	48
TOPY 1 R .....	129
TOPY 2 R .....	129
TP1058WW .....	242
TP1139WW .....	438
TR120 .....	226
TR121 .....	226
TR124 .....	224
TR130 .....	224
TR131 .....	216
TR133 .....	200, 201
TR134 .....	200, 201
TR13520 .....	200, 201
TR13530 .....	200, 201
TR13531 .....	200, 201
TR136 .....	202
TR13620 .....	200, 201
TR13630 .....	200, 201
TR13631 .....	200, 201
TR137 .....	205
TR13730 .....	200, 201
TR13731 .....	200, 201
TR138 .....	205
TR13930 .....	200, 201
TR13931 .....	200, 201
TR14020 .....	200, 201
TR14030 .....	200, 201
TR14031 .....	200, 201
TR14130 .....	200, 201
TR14131 .....	200, 201
TR14220 .....	200, 201
TR14230 .....	200, 201
TR14231 .....	200, 201
TR14330 .....	200, 201
TR14331 .....	200, 201
TR14430 .....	200, 201
TR14431 .....	200, 201
TR14520 .....	200, 201
TR14530 .....	200, 201
TR14531 .....	200, 201
TR14766 .....	225, 245, 385, 389
TR14866 .....	245
TR14966 .....	225, 385, 389
TR15030 .....	225, 385, 389
TR152 .....	218
TR153 .....	218
TR157 .....	210, 211
TR158 .....	210, 211
TR159 .....	210, 211
TR160 .....	210, 211
TR16120 .....	210, 211
TR16130 .....	210, 211
TR16131 .....	210, 211
TR16220 .....	210, 211
TR16230 .....	210, 211
TR16231 .....	210, 211
TR16320 .....	210, 211
TR16330 .....	210, 211
TR16331 .....	210, 211
TR16430 .....	210, 211, 212, 213, 214, 215
TR16431 .....	210, 211, 212, 213, 214, 215
TR16530 .....	210, 211
TR16531 .....	210, 211
TR16620 .....	210, 211
TR16630 .....	210, 211
TR16631 .....	210, 211





<b>T</b>		<b>W</b>	
TRACK 48VDC RECESSED ...	182, 183	WA204 .....	449
TRACK 48VDC SURFACE .....	180, 181	WA20505 .....	449
TRACK III RECES .....	214, 215	WA20605 .....	449
TRACK III ROUND .....	210, 211	WA20703 .....	449
TRACK III SQUARE .....	212, 213	WA20804 .....	449
TRACK III SURFACE .....	208, 209	WA210 .....	296
TRACK MONO MINI MAIN .....	200, 201	WA211 .....	302
TRIA .....	245	WA212 .....	303
TULO E27 .....	369	WALKER .....	340
TULO SENSOR E27 .....	369	WALKER E27 - GU10 .....	340
TURA .....	386	WIDO .....	412
TWIST RD .....	86	WINDY 1 E27 .....	370
TWIST SD .....	86	WINDY 2 E27 .....	371
<b>V</b>		WINDY 5 E27 .....	371
VALI .....	491	WING .....	242
VARA .....	454	<b>Y</b>	
VIGO .....	187	YELY .....	377
VILI .....	294	YERA GU10 .....	231
<b>W</b>		YUKO GU10 .....	319
WA110 .....	288	<b>Z</b>	
WA111 .....	286	ZEP 400 E27 .....	263
WA112 .....	276	ZOOM .....	224
WA125 .....	309	ZOUKI S .....	405
WA126 .....	287	ZOUKI W .....	405
WA128 .....	290		
WA129 .....	293		
WA130 .....	294		
WA131 .....	294		
WA132 .....	304		
WA133 .....	304, 305		
WA134 .....	305		
WA137 .....	306		
WA138 .....	307		
WA139 .....	307		
WA146 .....	292		
WA147 .....	276		
WA150 .....	281		
WA151 .....	311		
WA152 .....	311		
WA153 .....	278		
WA154 .....	279		
WA155 .....	292		
WA161 .....	301		
WA162 .....	301		
WA163 .....	280		
WA164 .....	293		
WA165 .....	277		
WA166 .....	294		
WA167 .....	294		
WA168 .....	284		
WA169 .....	285		
WA170 .....	290		
WA171 .....	274		
WA172 .....	274		
WA173 .....	268		
WA174 .....	269		
WA175 .....	288, 289		
WA176 .....	289		
WA177 .....	312		
WA178 .....	312		
WA179 .....	308		
WA180 .....	287		
WA181 .....	287		
WA182 .....	298, 299		
WA183 .....	298		
WA193 .....	296		
WA194 .....	318		
WA195 .....	317		
WA196 .....	317		
WA197 .....	318		
WA198 .....	319		
WA199 .....	320		
WA200 .....	321		
WA201 .....	321		
WA202 .....	315		
WA203 .....	314		









