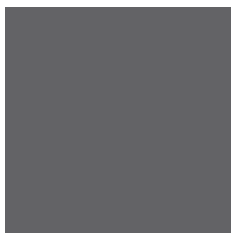
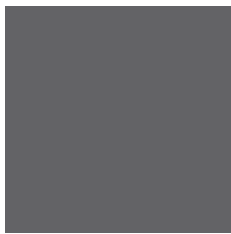


ELIA

EASY LIGHTING & INSTALLATION APPLICATION

GEWISS



Éd. 03  
2022





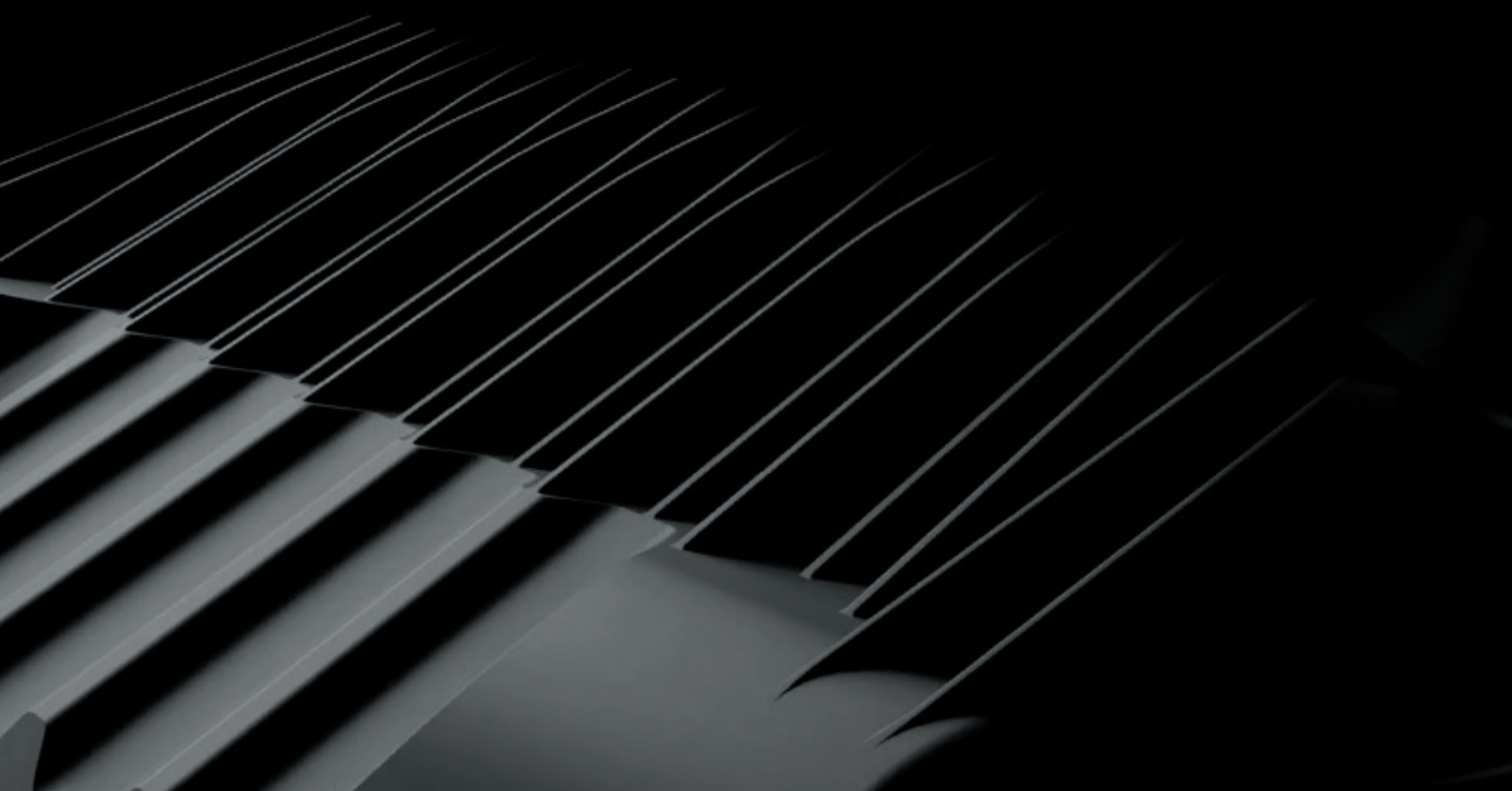
# SOMMAIRE

- 4 ELIA
- 8 Gamme proposée
- 10 Avantages
- 12 ELIA AL
- 16 ELIA BL
- 20 ELIA CL
- 24 ELIA DL
- 28 ELIA EL
- 32 ELIA FL **NOUVEAU**
- 36 ELIA FL MINI **NOUVEAU**
- 40 ELIA HL **NOUVEAU**
- 44 ELIA OL
- 48 ELIA PL **NOUVEAU**
- 54 ELIA PL BACKLIT **NOUVEAU**



# ELIA

EASY LIGHTING & INSTALLATION APPLICATION



ELIA, acronyme d'Easy Lighting & Installation Application, est la nouvelle gamme de produits GEWISS pour PME/PMI, conçus pour répondre au mieux aux besoins des PME/PMI.

Les produits ELIA ont été conçus pour répondre aux exigences des PME/PMI des secteurs de l'industrie manufacturière et du commerce, offrant **une simplicité d'installation, une fiabilité et un retour rapide sur investissement.**

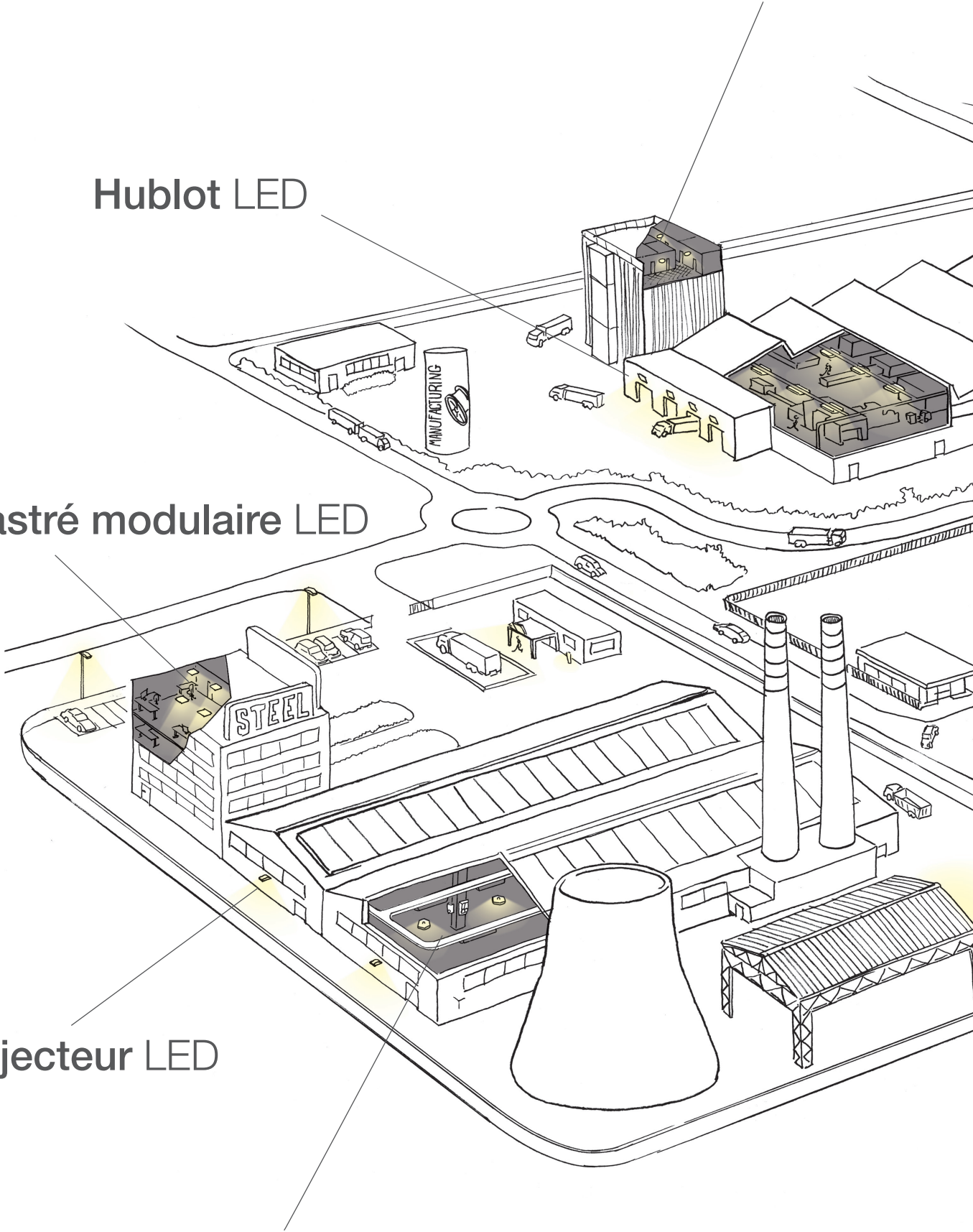
Accentuation LED

Hublot LED

Encastré modulaire LED

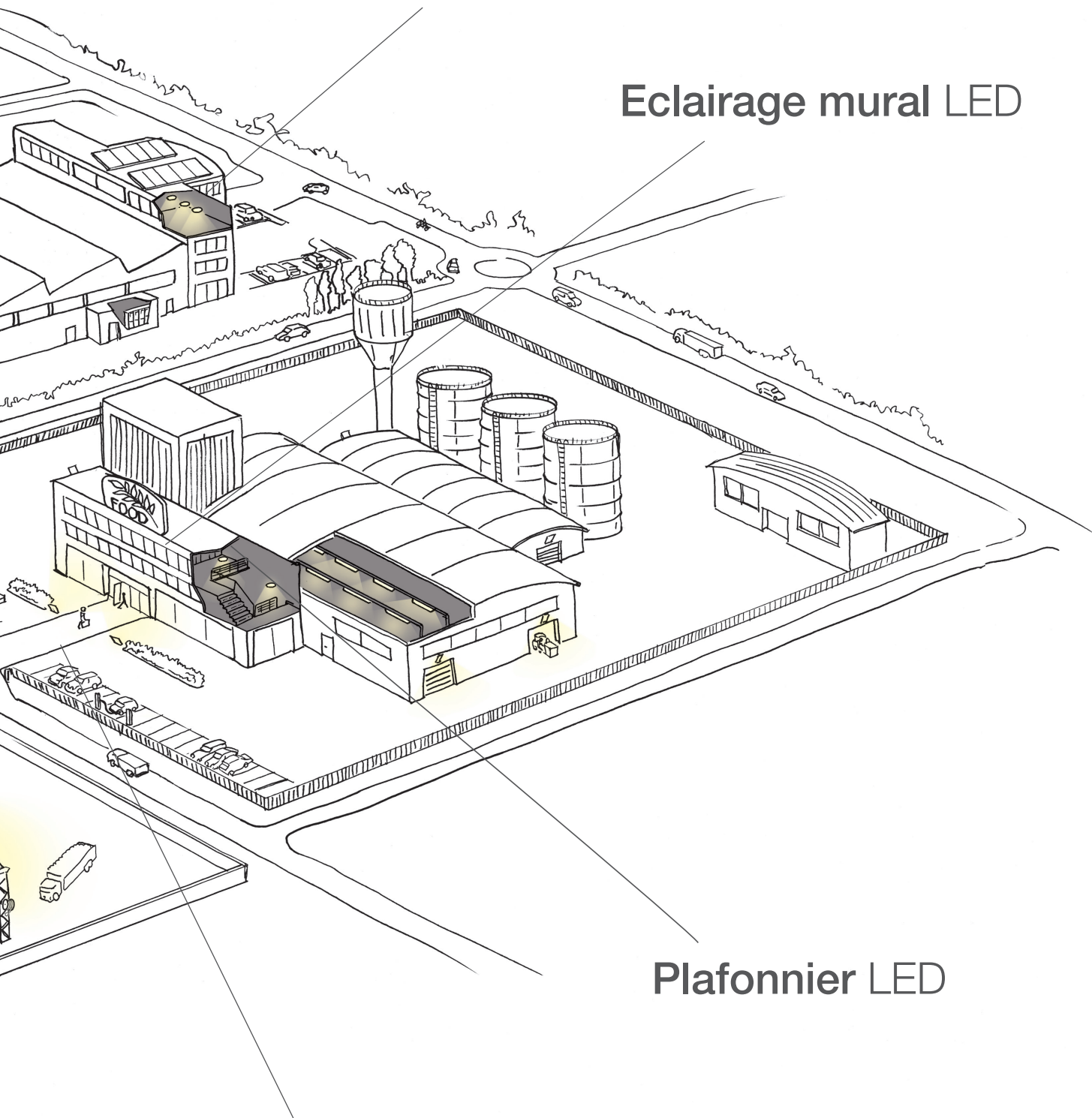
Projecteur LED

Armature industrielle LED



**Downlight LED**

**Eclairage mural LED**



**Plafonnier LED**

**Borne LED**

# GAMME DE PRODUITS



ELIA<sup>AL</sup>

**Elia AL - Accentuation LED** - solution d'éclairage encastrée circulaire, spécialement conçue pour le secteur tertiaire. Flexible et adaptée à tous les contextes, cette solution permet de réaliser des économies d'énergie importantes et se caractérise par un entretien simplifié.



ELIA<sup>BL</sup>

**Elia BL - Borne LED** - luminaire en aluminium moulé sous pression, élégant et à fixer au mur, idéal pour l'éclairage des éléments architecturaux dans les couloirs et les zones résidentielles.



ELIA<sup>CL</sup>

**Elia CL - Plafonnier LED** - armature circulaire montée en saillie pour l'éclairage intérieur et le secteur tertiaire. Fabriqué en polycarbonate, ce produit offre d'excellentes performances, avec un design élégant et compact.



ELIA<sup>DL</sup>

**Elia DL - Downlight Led** - solution d'éclairage encastrée circulaire, spécialement conçue pour les commerces. Flexible et adaptée à tous les contextes, cette solution permet de réaliser des économies d'énergie importantes et se caractérise par un entretien simplifié.



ELIA<sup>EL</sup>

**Elia EL - Hublot LED** - luminaire circulaire pour cloisons et plafonds monté en saillie pour l'éclairage des commerces et des espaces extérieurs. Le corps en aluminium moulé sous pression et l'écran en polycarbonate allient des performances optimales avec un design stylé et durable.




**ELIA FL**
**NOUVEAU**

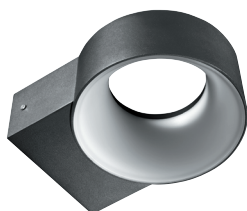
**Elia FL - Projecteur LED** - gamme de projecteurs compacts à haute et moyenne puissance en aluminium moulé sous pression. Idéal pour l'éclairage intérieur et extérieur, ce produit garantit un éclairage de qualité, des économies d'énergie et un entretien simplifié.


**ELIA FL MINI**
**NOUVEAU**

**Elia FL Mini projecteur LED** - gamme de projecteurs compacts à faible puissance en aluminium moulé sous pression. Idéale pour l'éclairage d'éléments architecturaux intérieurs et extérieurs, dans les bâtiments commerciaux et résidentiels.


**ELIA HL**
**NOUVEAU**

**Elia HL - Armature industrielle LED** - la solution d'éclairage haut de gamme pour les sites de production. Conçue pour l'industrie et le commerce, cette solution garantit des performances optimales et des économies d'énergie considérables, ainsi qu'un entretien simplifié.


**ELIA OL**

**Elia OL - Applique étanche LED** - luminaire en aluminium moulé sous pression, élégant et à fixer au mur, idéal pour l'éclairage des éléments architecturaux intérieurs et extérieurs, au design épuré et minimaliste.


**ELIA PL**
**NOUVEAU**

**Elia PL - Encastré modulaire IP65 LED** - panneau modulaire disponible dans de nombreuses combinaisons d'optiques et de sources de lumière. C'est la solution idéale pour toutes les applications d'éclairage intérieur, y compris les environnements exigeants dans sa version IP65.


**ELIA PL BACKLIT**
**NOUVEAU**

**Elia PL Encastré modulaire Backlit LED** - panneau modulaire alliant une efficacité énergétique optimale et une grande flexibilité pour rentabiliser rapidement le remplacement des systèmes d'éclairage traditionnels dans de nombreuses applications intérieures.



ELIA

## REPLACEMENT FACILE

Amortissez votre investissement en moins d'un an et demi, grâce à un système d'éclairage plus efficace et plus durable. La gamme ELIA a été conçue pour offrir un excellent rapport efficacité/prix, qui en fait une solution parfaite pour le remplacement des anciens appareils, garantissant un retour sur investissement rapide.





La gamme de produits ELIA a été conçue pour répondre aux besoins de deux secteurs en particulier - l'industrie et le commerce - rentabilisant un investissement limité avec tout une série d'avantages importants en termes d'économies d'énergie, ainsi que l'entretien simplifié et le remplacement facile du système d'éclairage existant.

ELIA se distingue par trois caractéristiques essentielles :

## INSTALLATION RAPIDE

Montage simple et rapide pour un temps de travail réduit. Extrêmement flexible et facile à installer, la gamme ELIA a été conçue avec différentes caractéristiques et différents accessoires facilitant son montage.

## QUALITÉ GARANTIE

5 ans de garantie sur tous les composants et une durée de vie plus longue. ELIA fait partie la gamme de produits LED GEWISS, développée pour garantir une fiabilité et une innovation maximales en ce qui concerne la qualité, aussi bien du produit dans son ensemble que de ses composants individuels.

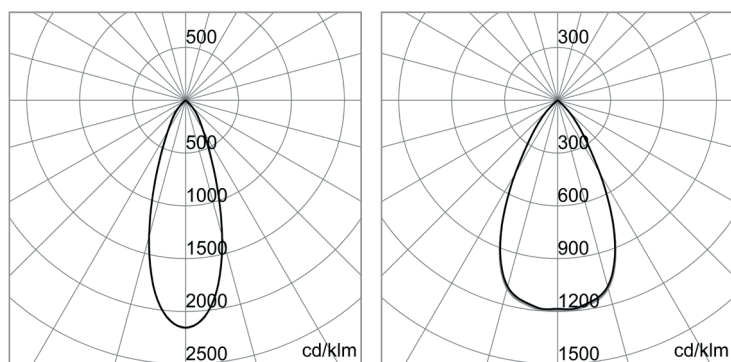
# ELIA AL

Luminaire à LED encastré pour l'éclairage de mise en valeur dans les zones commerciales et les bureaux



ELIA AL est un dispositif à LED encastrable pour l'éclairage de mise en valeur dans les zones commerciales et les bureaux, composé d'un cadre en aluminium moulé sous pression thermolaqué blanc et de 2 optiques différentes (36° et 60°) qui garantissent un UGR inférieur à 19. La gamme est disponible en deux tailles, avec une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud) ou de 4 000 K (blanc neutre), un indice de rendu des couleurs de plus de 80 ou de 90 et la possibilité d'une alimentation électronique avec une commande On/Off ou DALI. Cette solution modulaire encastrable dispose d'une optique symétrique équipée d'un système de dissipation passif de la chaleur en aluminium moulé sous pression. L'installation est rapide et facile grâce au poids réduit de l'appareil, au raccord à baïonnette et au câblage simple, avec le connecteur intégré et l'alimentation électrique à distance incluse.

## PHOTOMÉTRIE



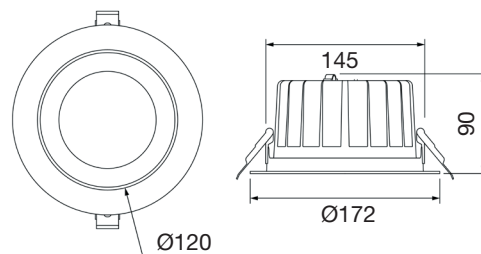
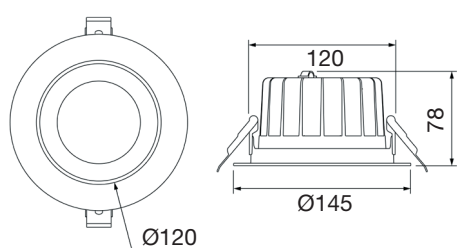
Optique 36°

Optique 60°

## DIMENSIONS

S2

M2



- 
- IP 54**
- IK 06**
- GWT 850°C**
- 
- CE**
- 
- 5 YEARS**





## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur
Couleur	Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	18 W - 25 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	Jusqu'à 700 g
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C
Indice de protection	IP54/IP40
Résistance aux impacts	IK06

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	36° - 60°
Contrôle des reflets et de la luminance	UGR <19
Flux lumineux de l'appareil	Jusqu'à 2 700 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 113 lm/W
Température de couleur	3 000K - 4 000K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80 - 90
Tolérance chromatique	SDCM = 5
Classe photobiologique	RG0

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Groupe optique	Réflecteur haute efficacité
Finition	Thermolaquage

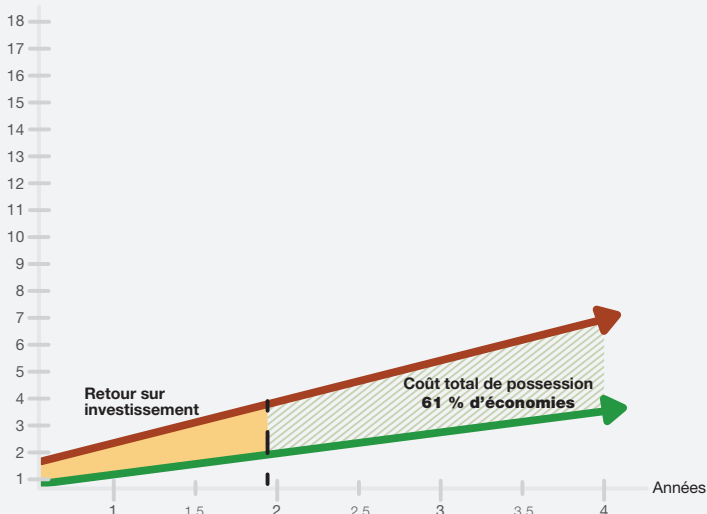
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Montage encastré au moyen des ressorts intégrés
Câblage	Avec borne sur le pilote d'alimentation électrique

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Externe - inclus
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions de 0,5 kV à 1 kV
Système de commande	On/Off - DALI

Tarif [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : SALLE DE RÉUNION

Base de calcul	Remplacement de 40 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	500 lx
Durée d'exploitation	3 500 heures par an
Retour sur investissement	Moins de deux ans
Prix de l'énergie	Source : Eurostat





**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	UGR	Système de commande
<b>GWF1410GG830</b>	36°	CRI 80	1 900	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410GG840</b>	36°	CRI 80	2 000	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410GG930</b>	36°	CRI 90	1 700	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410GG940</b>	36°	CRI 90	1 800	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410GH830</b>	60°	CRI 80	2 000	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410GH840</b>	60°	CRI 80	2 100	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410GH930</b>	60°	CRI 90	1 800	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410GH940</b>	60°	CRI 90	1 900	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MG830</b>	36°	CRI 80	2 500	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MG840</b>	36°	CRI 80	2 700	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MG930</b>	36°	CRI 90	2 300	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MG940</b>	36°	CRI 90	2 500	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MH830</b>	60°	CRI 80	2 600	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MH840</b>	60°	CRI 80	2 800	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MH930</b>	60°	CRI 90	2 400	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1410MH940</b>	60°	CRI 90	2 600	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
<b>GWF1411GG830</b>	36°	CRI 80	1 900	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411GG840</b>	36°	CRI 80	2 000	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411GG930</b>	36°	CRI 90	1 700	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411GG940</b>	36°	CRI 90	1 800	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411GH830</b>	60°	CRI 80	2 000	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411GH840</b>	60°	CRI 80	2 100	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411GH930</b>	60°	CRI 90	1 800	S2	18 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411GH940</b>	60°	CRI 90	1 900	S2	18 W	4 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MG830</b>	36°	CRI 80	2 500	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MG840</b>	36°	CRI 80	2 700	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MG930</b>	36°	CRI 90	2 300	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MG940</b>	36°	CRI 90	2 500	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MH830</b>	60°	CRI 80	2 600	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MH840</b>	60°	CRI 80	2 800	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MH930</b>	60°	CRI 90	2 400	M2	25 W	3 000 K	UGR <19	DALI
<b>GWF1411MH940</b>	60°	CRI 90	2 600	M2	25 W	4 000 K	UGR <19	DALI

**ACCESSOIRES**

Code	Description
<b>GWS2992</b>	Kit d'urgence 3 h

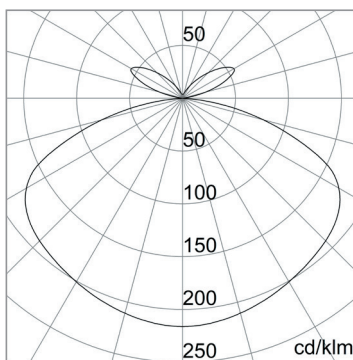
# ELIA<sup>BL</sup>

Borne LED pour l'éclairage extérieur des espaces verts et des abords des résidences



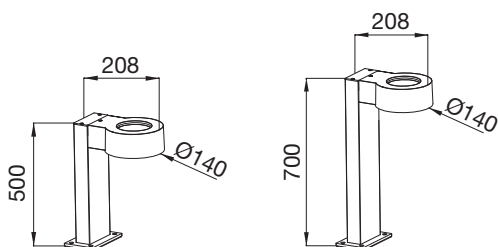
ELIA BL est une borne en aluminium moulé sous pression au design élégant, idéale pour l'éclairage des zones résidentielles et cheminements extérieurs. Disponible en deux hauteurs (500 mm et 700 mm), avec un diffuseur en polycarbonate double émission pour créer une atmosphère accueillante, une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud), 4 000 K (blanc neutre) et 5 700 K (blanc froid) et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. Elle est conçue pour résister aux variations de la température ambiante de -20 °C à +45 °C, aux infiltrations d'eau et de poussière (IP65) et aux chocs (IK 08). ELIA BL est facile à installer grâce au système de fixation au sol avec 4 tiges filetées.

## PHOTOMÉTRIE



Bi-émission opale

## DIMENSIONS



IP  
65

IK  
08

GWT  
750°C



CE



5 YEARS







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Extérieur
Couleur	Noir
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	8 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	1,7 kg (500 mm) - 2,2 kg (700 mm)
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C
Indice de protection	IP65
Résistance aux impacts	IK08

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Diffuseur double émission opale
Flux lumineux du système	Jusqu'à 680 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 85 lm/W
Température de couleur	3 000 K - 4 000 K - 5 700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM ≤ 5

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression et aluminium extrudé
Diffuseur	Polycarbonate
Finition	Thermolaquage

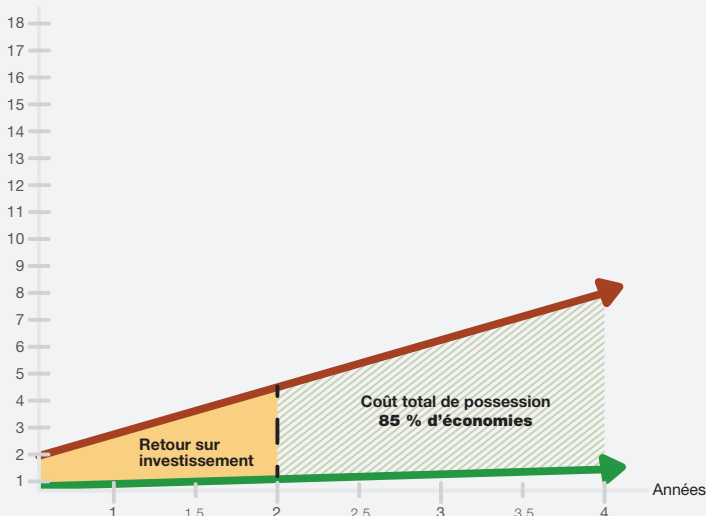
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Sol
Câblage	Avec câble d'alimentation
Boîtier du variateur	Intégré

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	100 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Intégré
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions de 0,5 kV à 1 kV
Système de commande	On/Off

Tarifs [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : ZONE EXTÉRIEURE

Base de calcul	Remplacement de 40 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	100 lx
Durée d'exploitation	3 200 heures par an
Retour sur investissement	En deux ans
Prix de l'énergie	Source : Eurostat



**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Hauteur	Puissance (W)	Température de couleur (k)	Système de commande
<b>GWF2300LR830</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	500 mm	8 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF2300LR840</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	500 mm	8 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF2300LR857</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	680	500 mm	8 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF2300PR830</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	700 mm	8 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF2300PR840</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	700 mm	8 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF2300PR857</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	680	700 mm	8 W	5 700 K	On/Off

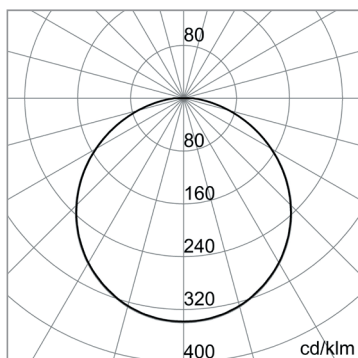
# ELIA CL

Luminaire à LED monté en saillie pour l'éclairage diffus des escaliers, salles de bains/toilettes et zones de service



ELIA CL est un dispositif à LED fabriqué en polycarbonate blanc, conçu pour être monté au plafond ou en saillie, idéal pour l'éclairage des escaliers, salles de bains/toilettes et zone de service. Il est rapide et facile à installer et présente des lignes nettes et minimalistes. Disponible dans deux tailles et deux niveaux de puissance, ce dispositif possède une vasque diffusante opale en polycarbonate, une température de couleur de 4 000 K (blanc neutre) et un indice de rendu des couleurs de plus de 80. ELIA CL est également disponible en version avec capteur, avec détection de mouvement jusqu'à 8 m et un rayon maximal de 120°, et dans sa version d'urgence, avec un flux lumineux garanti pendant 3 heures de fonctionnement à 10 %. Il a été conçu pour résister à des variations de la température ambiante de - 20 °C à + 45 °C. Il dispose d'une protection IP54 contre l'eau et la poussière et IK08 contre les chocs et les impacts. Léger et facile à manipuler, ELIA CL s'installe aisément grâce au support en acier à l'arrière de l'appareil pour le montage mural, la borne à connexion rapide à l'arrière de l'appareil pour le câblage électrique et le mécanisme de verrouillage à baïonnette pour la fixation du corps de la lampe.

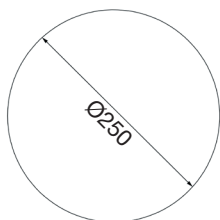
## PHOTOMÉTRIE



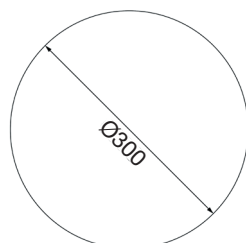
Opale

## DIMENSIONS

S2



M2



IP  
54

IK  
08

GWT  
650°C



CE



5  
YEARS







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur
Couleur	Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	12 W -25 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	Jusqu'à 900 g
Garantie	5 ans (3 ans pour la version d'urgence)
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C (version On/Off) - 0 °C + 45 °C (version d'urgence)
Indice de protection	IP54/IP20
Résistance aux impacts	IK08

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Opale
Flux lumineux du système	Jusqu'à 2 550 lm (380 lm en mode Urgence)
Rendement lumineux	Jusqu'à 102 lm/W
Température de couleur	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM = 5
Classe photobiologique	RGO

## MATÉRIAUX

Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate
Finition	Polycarbonate teint

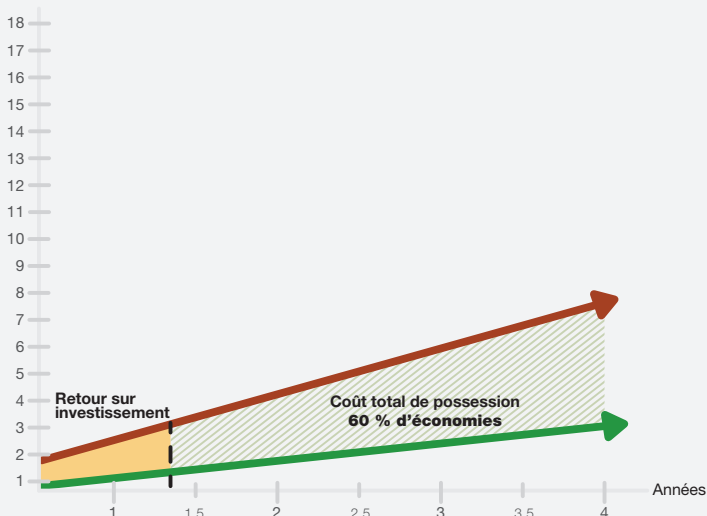
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Plafond - mur
Câblage	Avec bornes
Boîtier du variateur	Intégré

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Intégré
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions de 0,5 kV à 1 kV
Système de commande	On/Off

Tarif [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : ESCALIERS

Base de calcul	Remplacement de 40 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	100 lx
Durée d'exploitation	3 500 heures par an
Retour sur investissement	Moins d'un an et demi
Prix de l'énergie	Source : Eurostat

**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	Système de commande
<b>GWF1310GA830</b>	Opale	CRI 80	1 200	S2	12 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1310GA840</b>	Opale	CRI 80	1 300	S2	12 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1310MA830</b>	Opale	CRI 80	2 400	M2	25 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1310MA840</b>	Opale	CRI 80	2 600	M2	25 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1314MA830</b>	Opale	CRI 80	2 400 (380 urg.)	M2	25 W	3 000 K	Urgence
<b>GWF1314MA840</b>	Opale	CRI 80	2 600 (380 urg.)	M2	25 W	4 000 K	Urgence
<b>GWF1315GA830</b>	Opale	CRI 80	1 200	S2	12 W	3 000 K	Capteur de mouvement
<b>GWF1315GA840</b>	Opale	CRI 80	1 300	S2	12 W	4 000 K	Capteur de mouvement
<b>GWF1315MA830</b>	Opale	CRI 80	2 400	M2	25 W	3 000 K	Capteur de mouvement
<b>GWF1315MA840</b>	Opale	CRI 80	2 600	M2	25 W	4 000 K	Capteur de mouvement
<b>GWF1316MA830</b>	Opale	CRI 80	2 400 (380 urg.)	M2	25 W	3 000 K	Capteur de mouvement + urgence
<b>GWF1316MA840</b>	Opale	CRI 80	2 600 (380 urg.)	M2	25 W	4 000 K	Capteur de mouvement + urgence

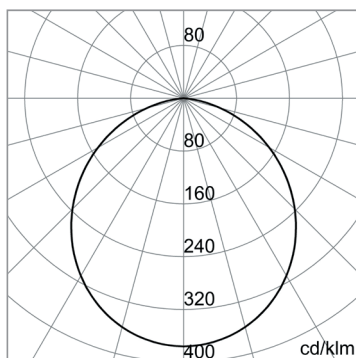
# ELIA<sup>DL</sup>

Downlight LED encastrable pour l'éclairage diffus des entrées, des couloirs et des espaces partagés



ELIA DL est un Downlight LED encastrable pour l'éclairage des entrées, des couloirs et des espaces partagés, fabriqué en aluminium moulé sous pression thermolaqué blanc avec diffuseur opale. Il est disponible dans deux niveaux de puissance, avec deux options d'alimentation électroniques externes (On/Off et DALI) inclus avec le luminaire, une température de couleur de 4 000 K (blanc neutre) et un indice de rendu des couleurs de plus de 80 ou de 90. ELIA DL a été conçu pour résister à des variations de la température ambiante de - 20 °C à + 45 °C. Il dispose d'une protection IP54 contre l'eau et la poussière et IK06 contre les chocs et les impacts. Léger et facile à manipuler, ELIA DL s'installe aisément grâce au connecteur intégré pour le câblage électrique et au mécanisme de verrouillage par clip simple et rapide.

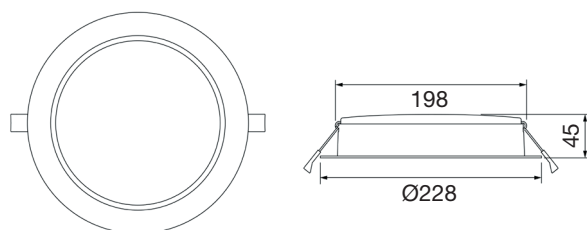
## PHOTOMÉTRIE



Opale

## DIMENSIONS

M2 - L2



IP  
54

IK  
06

GWT  
650°C



CE



5  
YEARS







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur
Couleur	Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	25 W - 35 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	0,8kg
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C
Indice de protection	IP54/IP40
Résistance aux impacts	IK06

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Opale
Flux lumineux du système	Jusqu'à 3 350 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 104 lm/W
Température de couleur	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80 - 90
Tolérance chromatique	SDCM = 5
Classe photobiologique	RG0

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Protection	Polycarbonate
Finition	Thermolaquage

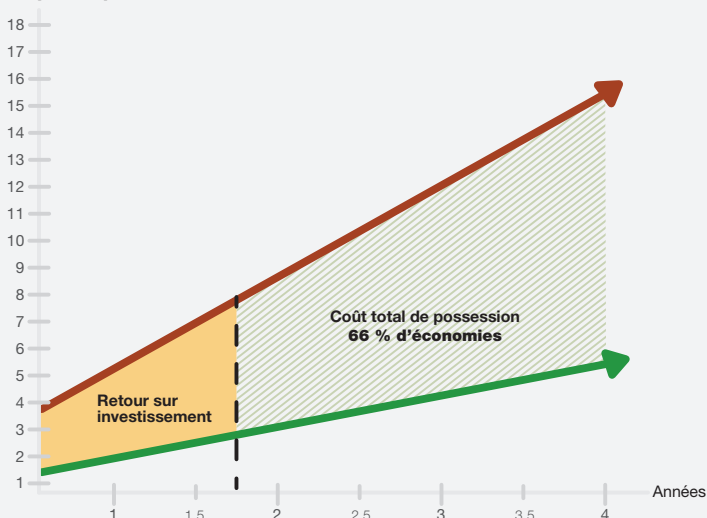
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Montage encastré au moyen des ressorts intégrés
Câblage	Avec borne sur le pilote d'alimentation électrique

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Externe - inclus
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions de 0,5 kV à 1 kV
Système de commande	On/Off - DALI

Tarif [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : HALL D'HÔTEL

Base de calcul	Remplacement de 40 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	500 lx
Durée d'exploitation	6 000 heures par an
Retour sur investissement	Un peu plus d'un an et demi
Prix de l'énergie	Source : Eurostat





## LISTE DES CODES



Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	Système de commande
<b>GWF1310GA840</b>	Opale	CRI 80	2 600	M2	25 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1510MA940</b>	Opale	CRI 90	2 400	M2	25 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1510QA840</b>	Opale	CRI 80	3 600	L2	35 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1510QA940</b>	Opale	CRI 90	3 300	L2	35 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1511MA840</b>	Opale	CRI 80	2 600	M2	25 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1511MA940</b>	Opale	CRI 90	2 400	M2	25 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1511QA840</b>	Opale	CRI 80	3 600	L2	35 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1511QA940</b>	Opale	CRI 90	3 300	L2	35 W	4 000 K	DALI

## ACCESSOIRES

Code	Description
<b>GWS2992</b>	Kit d'urgence 3 h

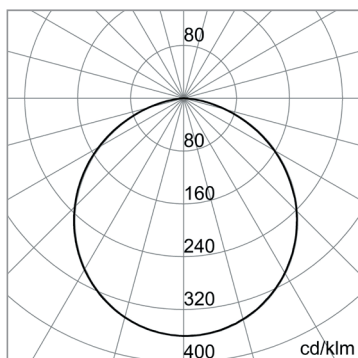
# ELIA EL

Hublot LED monté en saillie pour l'éclairage des escaliers, des couloirs ou des salles de service



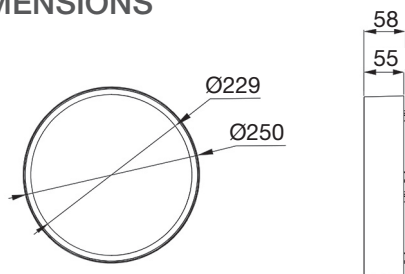
ELIA EL est un hublot LED à fixer au mur ou au plafond en aluminium moulé sous pression, idéal pour les applications intérieures et extérieures comme les escaliers, les couloirs et les salles de service. Il est simple et rapide à installer et possède un design épuré et minimaliste. Disponible dans deux finitions (blanc ou noir), avec un diffuseur opale en polycarbonate, une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud), 4 000 K (blanc neutre) et 5 700 K (blanc froid) et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. ELIA EL est également disponible dans une version d'urgence, avec 3 heures de fonctionnement garanties. Il est conçu pour résister aux variations de la température ambiante de -20 °C à 50 °C, à l'infiltration d'eau et de poussière (IP 65) et aux chocs (IK 08). Léger et facile à manipuler, ELIA EL est simple à installer grâce aux bornes à connexion rapide pour le câblage électrique situées à l'arrière et la deuxième sortie de câbles pour le câblage traversant.

## PHOTOMÉTRIE



Opale

## DIMENSIONS



IP  
65

IK  
08

GWT  
750°C



CE



5 YEARS







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur - Extérieur
Couleur	Noir - Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	18 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	1 kg (version On/Off) - 1,2 kg (version d'urgence)
Garantie	5 ans (3 ans pour la version d'urgence)
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 50 °C
Indice de protection	IP65
Résistance aux impacts	IK08

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Opale
Flux lumineux du système	Jusqu'à 1 700 lm (440 lm en mode Urgence)
Rendement lumineux	Jusqu'à 95 lm/W
Température de couleur	3 000 K - 4 000 K - 5 700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM ≤ 5

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Diffuseur	Polycarbonate
Finition	Thermolaquage

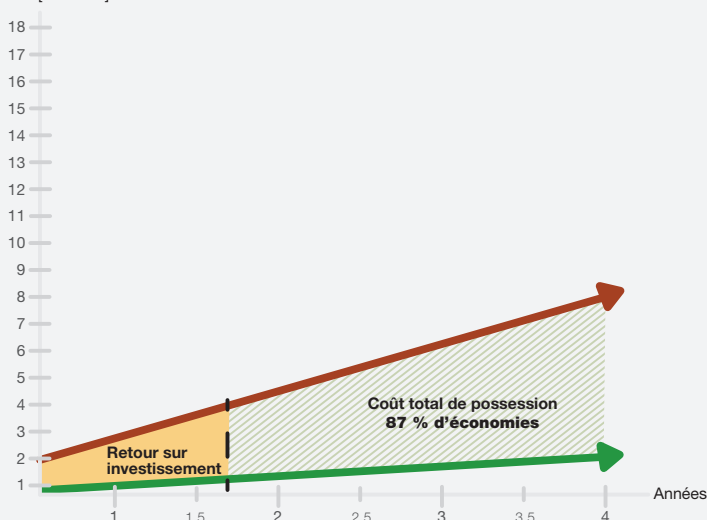
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Plafond - mur
Câblage	Avec bornes
Boîtier du variateur	Intégré

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	100 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Intégré
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions de 0,5 kV à 1 kV
Système de commande	On/Off

Tarif [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : ESCALIER EXTÉRIEUR

Base de calcul	Remplacement de 40 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	100 lx
Durée d'exploitation	3 200 heures par an
Retour sur investissement	Un peu plus d'un an et demi
Prix de l'énergie	Source : Eurostat



**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Couleur	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Système de commande
<b>GWF2200LA830</b>	Opale	CRI 80	1 500	Noir	18 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF2200LA840</b>	Opale	CRI 80	1 650	Noir	18 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF2200LA857</b>	Opale	CRI 80	1 700	Noir	18 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF2204LA830</b>	Opale	CRI 80	1 500 (440 urg.)	Noir	18 W	3 000 K	Urgence
<b>GWF2204LA840</b>	Opale	CRI 80	1 650 (440 urg.)	Noir	18 W	4 000 K	Urgence
<b>GWF2204LA857</b>	Opale	CRI 80	1 700 (440 urg.)	Noir	18 W	5 700 K	Urgence
<b>GWF2210LA830</b>	Opale	CRI 80	1 500	Blanc	18 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF2210LA840</b>	Opale	CRI 80	1 650	Blanc	18 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF2210LA857</b>	Opale	CRI 80	1 700	Blanc	18 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF2214LA830</b>	Opale	CRI 80	1 500 (440 urg.)	Blanc	18 W	3 000 K	Urgence
<b>GWF2214LA840</b>	Opale	CRI 80	1 650 (440 urg.)	Blanc	18 W	4 000 K	Urgence
<b>GWF2214LA857</b>	Opale	CRI 80	1 700 (440 urg.)	Blanc	18 W	5 700 K	Urgence

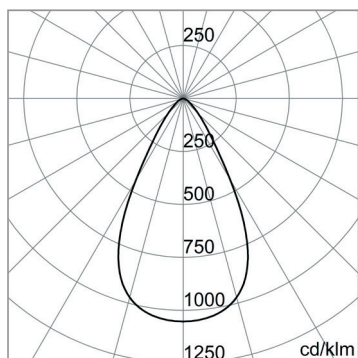
# ELIA FL **NOUVEAU**

Projecteurs LED de moyenne et haute puissance pour un éclairage professionnel.

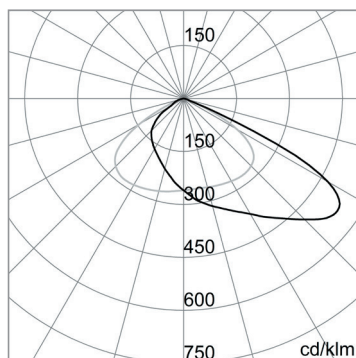


ELIA FL est un projecteur LED disponible dans des versions à moyenne et haute puissance, pour l'éclairage intérieur et extérieur des sites industriels et des complexes sportifs, tels que les façades, les entrepôts, les parcs de stationnement et les terrains de sport. Il peut être fixé au plafond ou au sol et monté en saillie à l'aide de sa lyre en acier intégré réglable ou fixé sur un poteau (poteaux d'un diamètre allant jusqu'à 61 mm) avec l'accessoire prévu à cet effet. Doté d'un corps fabriqué en aluminium moulé sous pression et thermolaqué noir, il est disponible dans de nombreuses combinaisons : quatre tailles et niveaux de puissance (de 50 à 200 W), deux systèmes de commande de l'alimentation électrique intégrés (On/Off et DALI), deux types d'optiques (60° ou asymétrique) et trois options de température de couleur (3 000 K blanc chaud, 4 000 K blanc neutre et 5 700 K blanc froid) avec un indice de rendu des couleurs de plus de 80. Robuste et durable, le projecteur ELIA FL a été conçu pour résister à des surtensions jusqu'à 10 kV et des variations de la température ambiante de - 30 °C à + 50 °C. Il dispose d'une protection IP66 contre l'infiltration d'eau et de poussière et IK 08 contre les chocs. Grâce à son poids réduit et son support réglable avec goniomètre intégré, ELIA FL s'installe aisément.

## PHOTOMÉTRIE



Optique 60°



Optique asymétrique - AS



IP  
66

IK  
08

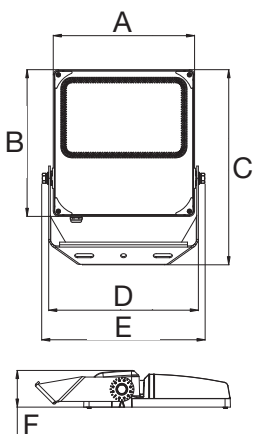


CE



5 YEARS

## DIMENSIONS



Dimensions	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
S3	191	201	269	205	229	52
M3	231	241	315	246	270	60
L3	261	271	360	276	302	68
XL3	300	305	399	317	341	71







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur - Extérieur
Couleur	Noir
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	50 W - 100 W - 150 W - 200 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) > 75 000 h
Poids	Jusqu'à 5,8 kg
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 40 °C + 80 °C
Température de fonctionnement	- 30 °C + 50 °C
Indice de protection	IP66
Résistance aux impacts	IK08

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Asymétrique - 60°
Flux lumineux du système	de 6 200 lm à 27 900 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 141 lm/W
Température de couleur	3 000 K - 4 000 K - 5 700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM = 5
Classe photobiologique	RG1

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Vitre avant	Écran en verre plat trempé 4 mm avec logo Gewiss imprimé
Groupe optique	Lentille associée à un réflecteur haute efficacité
Vis externes	Acier inoxydable
Finition	Thermolaquage

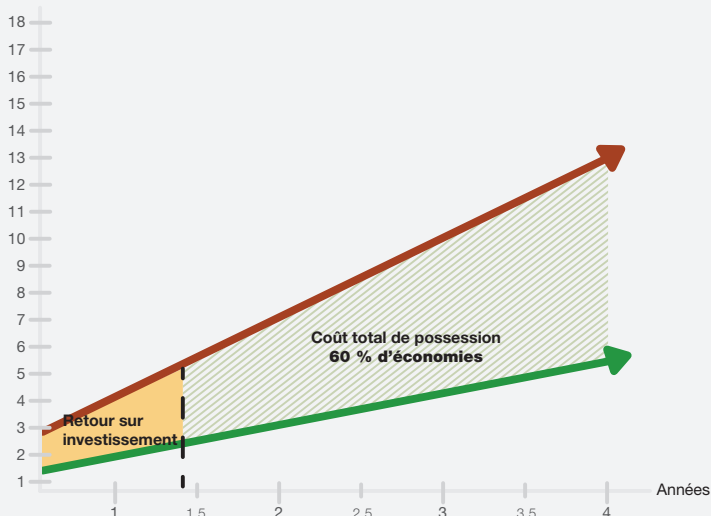
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Poteau - Plafond - Mur - Sol
Inclinaison	Réglage du support intégré avec goniomètre
Câblage	Avec câble d'alimentation
Boîtier du variateur	Intégré
Surface maximale exposée au vent	de 0,04 m <sup>2</sup> à 0,095 m <sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240 V (version On/Off) - 100 - 240 V (version DALI)
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Intégré
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions de 1 Kv - 2 kV à 6 kV - 10 kV
Système de commande	On/Off - DALI

Tarif [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : ZONE EXTÉRIEURE

Base de calcul	Remplacement de 12 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	200 lx
Durée d'exploitation	2 000 heures par an
Retour sur investissement	Moins d'un an et demi
Prix de l'énergie	Source : Eurostat



**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	Système de commande
<b>GWF1100HH830</b>	60°	CRI 80	6 600	S3	50 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100HC830</b>	Asymétrique	CRI 80	6 200	S3	50 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100HH840</b>	60°	CRI 80	6 800	S3	50 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1100HC840</b>	Asymétrique	CRI 80	6 400	S3	50 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1100HH857</b>	60°	CRI 80	6 800	S3	50 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF1100HC857</b>	Asymétrique	CRI 80	6 400	S3	50 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF1100NH830</b>	60°	CRI 80	13 300	M3	100 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100NC830</b>	Asymétrique	CRI 80	12 900	M3	100 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100NH840</b>	60°	CRI 80	13 800	M3	100 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1100NC840</b>	Asymétrique	CRI 80	13 400	M3	100 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1100NH857</b>	60°	CRI 80	13 800	M3	100 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF1100NC857</b>	Asymétrique	CRI 80	13 400	M3	100 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF1100RH830</b>	60°	CRI 80	20 400	L3	150 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100RC830</b>	Asymétrique	CRI 80	19 900	L3	150 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100RH840</b>	60°	CRI 80	21 200	L3	150 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1100RC840</b>	Asymétrique	CRI 80	20 600	L3	150 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1101RH840</b>	60°	CRI 80	21 200	L3	150 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1101RC840</b>	Asymétrique	CRI 80	20 600	L3	150 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1100RH857</b>	60°	CRI 80	21 200	L3	150 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF1100RC857</b>	Asymétrique	CRI 80	20 600	L3	150 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF1100ZH830</b>	60°	CRI 80	26 900	XL3	200 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100ZC830</b>	Asymétrique	CRI 80	26 600	XL3	200 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100ZH840</b>	60°	CRI 80	27 900	XL3	200 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1100ZC840</b>	Asymétrique	CRI 80	27 600	XL3	200 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1101ZH840</b>	60°	CRI 80	27 900	XL3	200 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1101ZC840</b>	Asymétrique	CRI 80	27 600	XL3	200 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1100ZH857</b>	60°	CRI 80	27 900	XL3	200 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF1100ZC857</b>	Asymétrique	CRI 80	27 600	XL3	200 W	5 700 K	On/Off

**ACCESSOIRES**

Code	Description	Diamètre du poteau
<b>GWF1901</b>	Accessoire pour fixation à un poteau compatible avec toutes les versions	Jusqu'à 61 mm



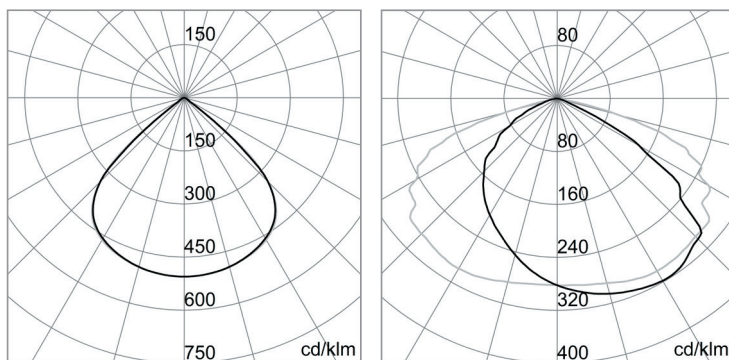
# ELIA FL MINI **NOUVEAU**



Projecteur LED à faible puissance pour les professionnels et les espaces résidentiels

ELIA FL Mini est un projecteur LED à faible puissance conçu pour éclairer les éléments architecturaux en intérieur comme en extérieur, aussi bien pour les entreprises et les zones résidentielles tels que les façades, les jardins, les espaces verts et les allées. Il peut être fixé au mur, au plafond ou au sol à l'aide de sa lyre en acier réglable intégré. Doté d'un corps en aluminium moulé sous pression thermolaqué noir, il est disponible dans de nombreuses combinaisons : trois niveaux de puissance (de 10 à 30 W), deux optiques (100° et asymétrique) et deux options de température de couleur (3 000 K blanc chaud ou 4 000 K blanc neutre) avec un indice de rendu des couleurs de plus de 80 et une alimentation électronique On/Off intégrée. Il est également disponible avec un capteur intégré capable de détecter le moindre mouvement et la luminosité, qui peut être associé avec toutes les options d'optique et de source de lumière disponibles pour la version standard. Robuste et durable, il a été conçu pour résister aux variations de la température ambiante de -30 °C à +50 °C (-20 °C à +40 °C dans la version équipée d'un capteur) et fournit une protection contre les infiltrations d'eau et de poussière, IP 66 (indice IP65 pour les versions équipées d'un capteur) et les chocs IK 08. Grâce à son poids réduit et son support réglable intégré, ELIA FL est rapide et facile à installer.

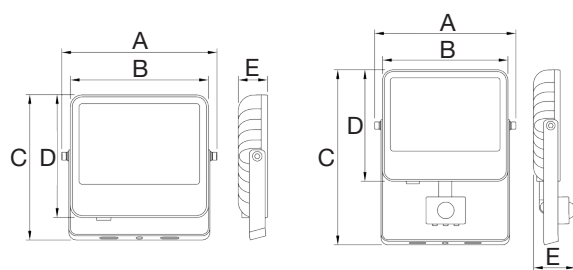
## PHOTOMÉTRIE



Optique 100°

Optique asymétrique - AS

## DIMENSIONS



Version On/Off

Version avec capteur PIR

### Version On/Off

Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
XS1	175	153	165	139	34
XS2	175	153	165	139	34
XS3	196	175	183	155	37

### Version avec capteur PIR

Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
XS1	175	153	230	139	56
XS2	175	153	230	139	56
XS3	196	175	243	155	58



**IP 66**

Version On/Off

**IP 65**

Version avec capteur PIR

**IK 08**









## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur - Extérieur
Couleur	Noir
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	10 W - 20 W - 30 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 90 000 h
Poids	Jusqu'à 1,1 kg
Garantie	5 ans (3 ans pour la version avec capteur PIR)
Température de stockage	- 40 °C + 80 °C
Température de fonctionnement	- 30 °C + 50 °C (version On/Off) - - 20 °C + 40 °C
Indice de protection	IP66 (version On/Off) - IP 65 (version avec capteur PIR)
Résistance aux impacts	IK08

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Asymétrique - 100°
Flux lumineux du système	De 1 400 lm à 4 000 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 150 lm/W
Température de couleur	3 000K - 4 000K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM = 5
Classe photobiologique	RG1

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Vitre avant	Écran en verre plat trempé 4 mm avec logo Gewiss imprimé
Groupe optique	Lentille associée à un réflecteur haute efficacité
Vis externes	Acier inoxydable
Finition	Thermolaquage

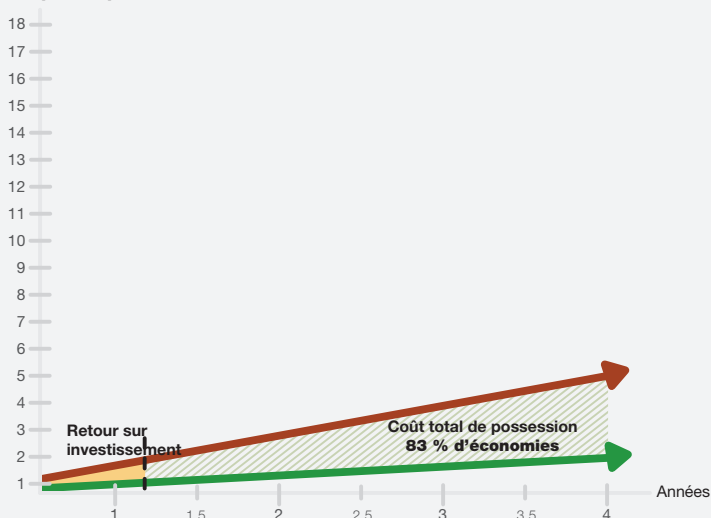
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Plafond - Mur - Sol
Inclinaison	Réglage du support intégré
Câblage	Avec câble d'alimentation
Boîtier du variateur	Intégré
Surface maximale exposée au vent	de 0,02 m <sup>2</sup> à 0,04 m <sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Intégré
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions jusqu'à 1 kV - 2 kV
Système de commande	On/Off - Capteur PIR

Tarif [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : ZONE EXTÉRIEURE

Base de calcul	Remplacement de 12 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	200 lx
Durée d'exploitation	2 000 heures par an
Retour sur investissement	Un peu plus d'un an
Prix de l'énergie	Source : Eurostat





**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	Système de commande
<b>GWF1100AL830</b>	100°	CRI 80	1 400	XS1	10 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1105AL830</b>	100°	CRI 80	1 400	XS1	10 W	3 000 K	Capteur PIR
<b>GWF1100AL840</b>	100°	CRI 80	1 500	XS1	10 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1105AL840</b>	100°	CRI 80	1 500	XS1	10 W	4 000 K	Capteur PIR
<b>GWF1100BL830</b>	100°	CRI 80	2 300	XS2	20 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1105BL830</b>	100°	CRI 80	2 300	XS2	20 W	3 000 K	Capteur PIR
<b>GWF1100BL840</b>	100°	CRI 80	2 400	XS2	20 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1105BL840</b>	100°	CRI 80	2 400	XS2	20 W	4 000 K	Capteur PIR
<b>GWF1100CL830</b>	100°	CRI 80	3 900	XS3	30 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1100CC830</b>	Asymétrique	CRI 80	3 600	XS3	30 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF1105CL830</b>	100°	CRI 80	3 900	XS3	30 W	3 000 K	Capteur PIR
<b>GWF1105CC830</b>	Asymétrique	CRI 80	3 600	XS3	30 W	3 000 K	Capteur PIR
<b>GWF1100CL840</b>	100°	CRI 80	4 000	XS3	30 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1100CC840</b>	Asymétrique	CRI 80	3 700	XS3	30 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1105CL840</b>	100°	CRI 80	4 000	XS3	30 W	4 000 K	Capteur PIR
<b>GWF1105CC840</b>	Asymétrique	CRI 80	3 700	XS3	30 W	4 000 K	Capteur PIR

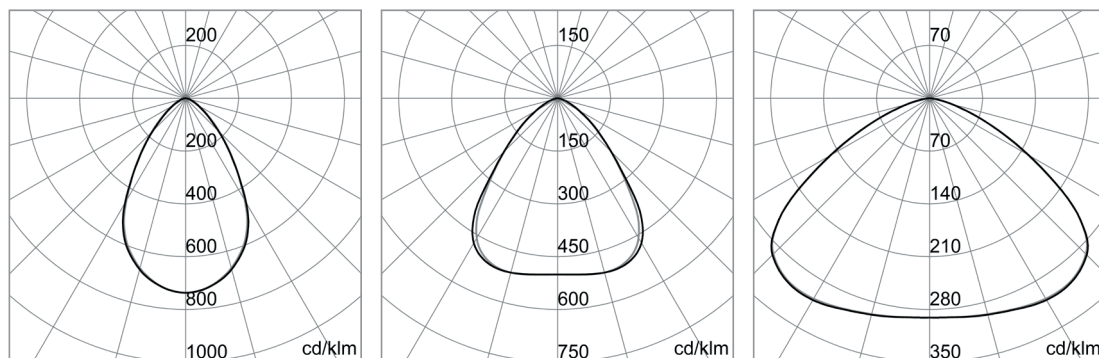
# ELIA HL **NOUVEAU**

Armature industrielle LED pour éclairer les zones de production et logistiques dans les environnements industriels



ELIA HL est un luminaire à LED suspendu, conçu pour l'éclairage de zones de production et logistiques dans des environnements industriels avec plafonds moyennement hauts, exigeant des niveaux de performance et de flux lumineux élevés. Doté d'un corps en aluminium moulé sous pression thermolaqué noir avec dissipateur thermique intégré, il est disponible dans trois niveaux de puissance (120W, 150W et 200W), deux systèmes de commande d'alimentation intégrés (On/Off ou DALI), trois optiques en polycarbonate (60°, 90° et 120°) et avec une température de couleur de 4 000 K (blanc neutre) et un indice de rendu des couleurs de plus de 80. Robuste et durable, l'armature ELIA HL a été conçu pour résister à des surtensions jusqu'à 6 kV et des variations de la température ambiante de - 30 °C à + 50 °C. Il dispose d'une protection IP65 contre l'infiltration d'eau et de poussière et IK08 contre les chocs. ELIA HL est rapide et facile à installer grâce à son poids réduit et à fixer grâce au crochet situé sur la partie supérieure du dispositif.

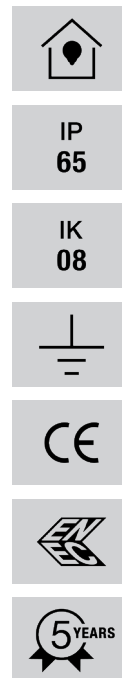
## PHOTOMÉTRIE



Optique 60°

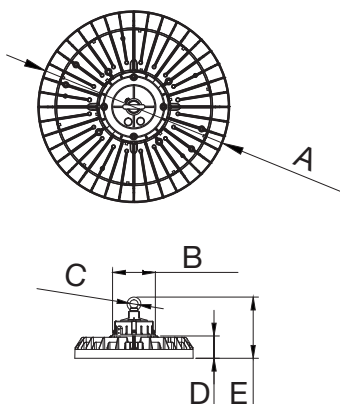
Optique 90°

Optique 120°



## DIMENSIONS

M2



Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
M2	Ø 360	130	Ø 25	68	186
M3	Ø 360	130	Ø 25	68	186
L2	Ø 360	146	Ø 25	68	186
M2, M3, L2 DALI	Ø 360	192	Ø 30	68	190







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur
Couleur	Noir
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	120 W - 150 W - 200 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	Jusqu'à 4,3 kg
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 40 °C + 85 °C
Température de fonctionnement	- 30 °C + 50 °C
Indice de protection	IP65
Résistance aux impacts	IK08

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	60° - 90° - 120°
Flux lumineux du système	Jusqu'à 28 000 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 142 lm/W
Température de couleur	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM = 5
Classe photobiologique	RG1

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Groupe optique	Lentille en polycarbonate
Vis externes	Acier inoxydable
Finition	Thermolaquage

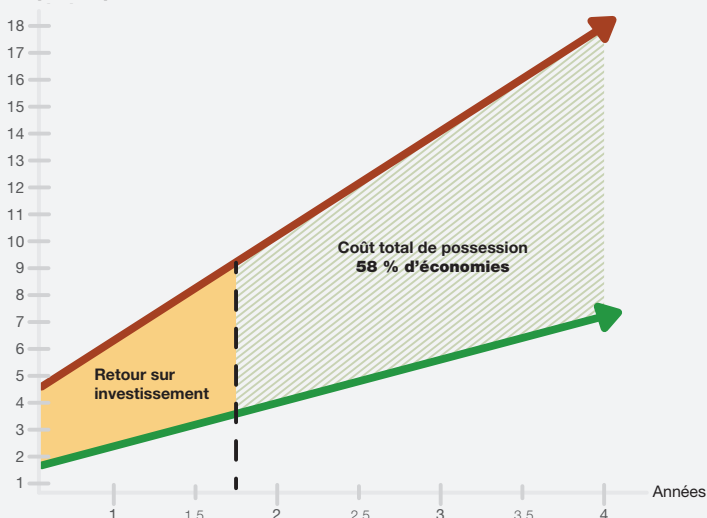
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Suspension
Câblage	Avec câble d'alimentation

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	100 - 240 V (version On/Off) - 220 - 240 V (version DALI)
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Intégré
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions jusqu'à 4 kV - 6 kV
Système de commande	On/Off - DALI

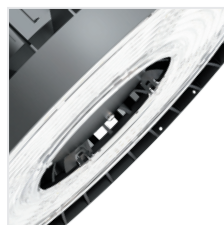
Tarif [milliers €]



### EXEMPLE DE ROI : ATELIER

Base de calcul	Remplacement de 24 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	300 lx
Durée d'exploitation	3 500 heures par an
Retour sur investissement	Un peu plus d'un an et demi
Prix de l'énergie	Source : Eurostat

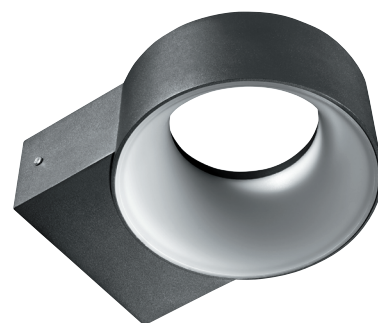


**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	Système de commande
<b>GWF1000MH840</b>	60°	CRI 80	17 900	M2	120 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000ML840</b>	90°	CRI 80	18 200	M2	120 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000MM840</b>	120°	CRI 80	18 000	M2	120 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000NH840</b>	60°	CRI 80	22 400	M3	150 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000NL840</b>	90°	CRI 80	22 800	M3	150 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000NM840</b>	120°	CRI 80	22 500	M3	150 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000QH840</b>	60°	CRI 80	29 800	L2	200 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000QL840</b>	90°	CRI 80	30 300	L2	200 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1000QM840</b>	120°	CRI 80	30 000	L2	200 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF1001MH840</b>	60°	CRI 80	17 900	M2	120 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001ML840</b>	90°	CRI 80	18 200	M2	120 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001MM840</b>	120°	CRI 80	18 000	M2	120 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001NH840</b>	60°	CRI 80	22 400	M3	150 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001NL840</b>	90°	CRI 80	22 800	M3	150 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001NM840</b>	120°	CRI 80	22 500	M3	150 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001QH840</b>	60°	CRI 80	29 800	L2	200 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001QL840</b>	90°	CRI 80	30 300	L2	200 W	4 000 K	DALI
<b>GWF1001QM840</b>	120°	CRI 80	30 000	L2	200 W	4 000 K	DALI

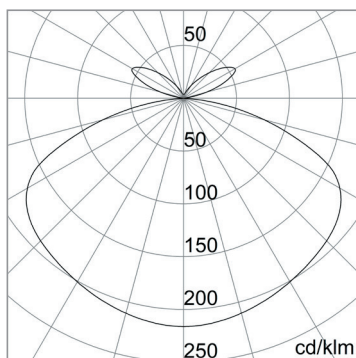
ELIA<sup>OL</sup> **NOUVEAU**

Applique LED à fixer au mur pour éclairer les escaliers, les couloirs ou les façades



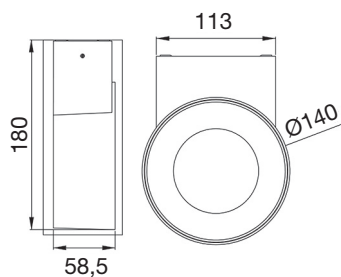
ELIA OL est un luminaire en aluminium moulé sous pression, élégant et à fixer au mur, idéal pour l'éclairage des éléments architecturaux intérieurs et extérieurs tels que les escaliers, les couloirs ou les façades. Il est simple à installer et possède un design épuré et minimaliste. Disponible dans deux finitions (blanc ou noir), avec un diffuseur en polycarbonate double émission pour créer une atmosphère accueillante, une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud), 4 000 K (blanc neutre) et 5 700 K (blanc froid) et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. Il est conçu pour résister aux variations de la température ambiante de -20 °C à +45 °C, à l'eau et à la poussière (IP 65) et aux chocs (IK 08). Léger et facile à manipuler, ELIA OL est simple à installer grâce à son support de fixation intégré et à la borne de connexion rapide située à l'arrière pour un câblage électrique rapide.

## PHOTOMÉTRIE



Diffuseur double émission opale

## DIMENSIONS



IP  
65

IK  
08

GWT  
750°C



CE



5 YEARS







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur - Extérieur
Couleur	Noir - Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	8 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	0,5kg
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C
Indice de protection	IP65
Résistance aux impacts	IK08

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Diffuseur double émission opale
Flux lumineux du système	Jusqu'à 680 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 85 lm/W
Température de couleur	3 000 K - 4 000 K - 5 700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM ≤ 5

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium moulé sous pression
Diffuseur	Polycarbonate
Finition	Thermolaquage

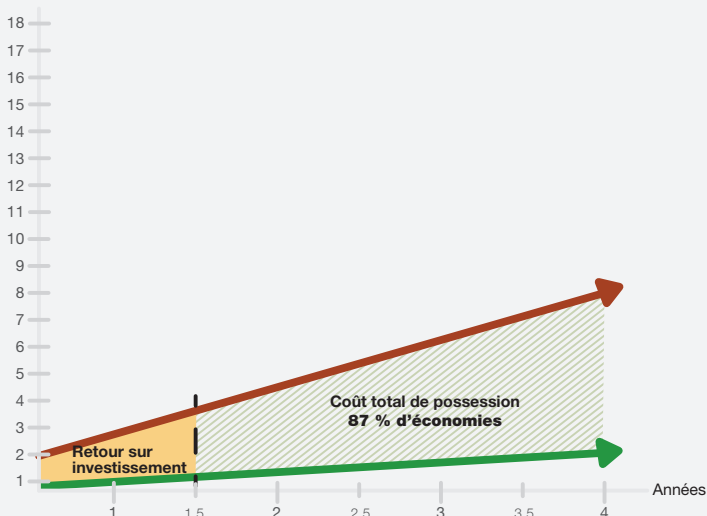
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Mur
Câblage	Avec bornes
Boîtier du variateur	Intégré

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	100 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Intégré
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions jusqu'à 0,5 kV - 1 kV
Système de commande	On/Off

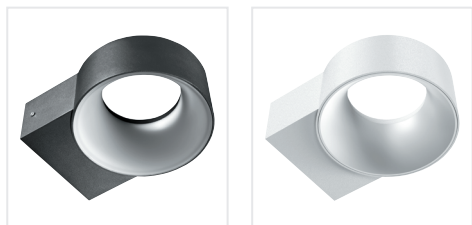
Tarif [milliers €]



## EXEMPLE DE ROI : FAÇADE

Base de calcul	Remplacement de 40 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	100 lx
Durée d'exploitation	3 200 heures par an
Retour sur investissement	Un peu plus d'un an et demi
Prix de l'énergie	Source : Eurostat



**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Couleur	Puissance (W)	Température de couleur (k)	Système de commande
<b>GWF2100FR830</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	Noir	8 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF2100FR840</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	Noir	8 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF2100FR857</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	680	Noir	8 W	5 700 K	On/Off
<b>GWF2110FR830</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	Blanc	8 W	3 000 K	On/Off
<b>GWF2110FR840</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	650	Blanc	8 W	4 000 K	On/Off
<b>GWF2110FR857</b>	Diffuseur double émission opale	CRI 80	680	Blanc	8 W	5 700 K	On/Off



# ELIA PL **NOUVEAU**

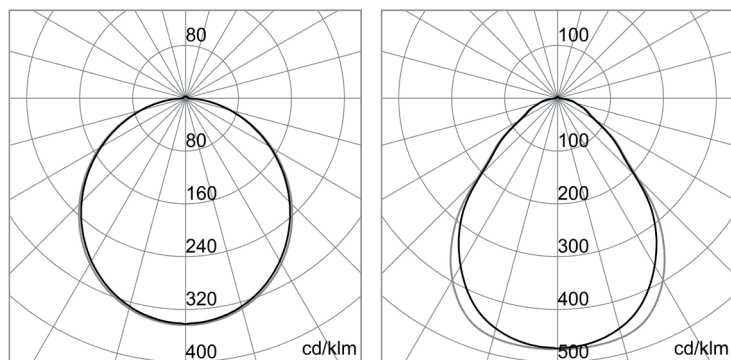
Encastré modulaire LED  
pour un éclairage diffus des espaces intérieurs



ELIA PL est un encastré modulaire LED pour les applications d'éclairage intérieur. Il est disponible au format carré (600 x 600 mm ou 620 x 620 mm) ou rectangulaire (300 x 1 200 mm) avec un corps en aluminium moulé sous pression thermolaqué blanc et deux options de diffuseur PMMA : un microprismatique haute efficacité avec un UGR inférieur à 19 et un diffuseur opale avec un UGR inférieur à 22. ELIA PL peut être encastré dans des plafonds modulaires ou fixé au plafond ou suspendu à l'aide des accessoires vendus séparément. Le produit peut être proposé dans plusieurs combinaisons de sources de lumière et d'alimentations électriques : deux options de température de couleur (blanc chaud 3 000 K ou blanc neutre 4 000 K), deux indices de rendu des couleurs (plus de 80 ou de 90) et deux options d'alimentation électroniques externes (On/Off ou DALI) fournis avec le luminaire. ELIA PL est facile à installer grâce à son poids réduit et à son connecteur pour un câblage électrique rapide. De plus, la nouvelle version IP65 d'ELIA PL permet de l'utiliser dans les environnements pour lesquels une résistance élevée contre l'infiltration d'eau et de poussière est importante, tels que les lieux très humides et les salles blanches.

Attention : Filin de sécurité à commander séparément > GWF1923.

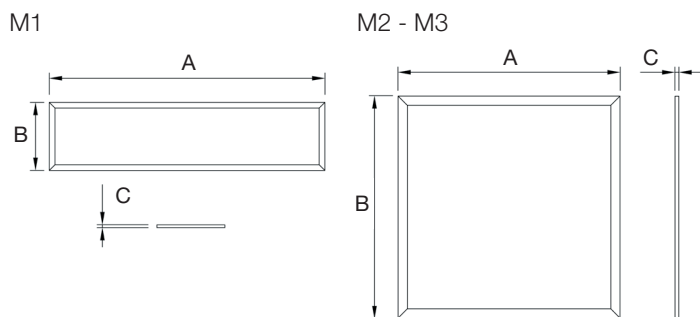
## PHOTOMÉTRIE



Opale

Microprismatique

## DIMENSIONS



Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)
M1	1195	295	9
M2	595	595	9
M3	620	620	9
M1 IP65	1195	295	10
M2 IP65	595	595	10
M3 IP65	620	620	10



**IP  
40**

Version standard

**IP  
65**

Version IP65

**IK  
03**

**GWT  
650°C**





NEW YORK



LONDON



MOSCOW



TOKYO

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur
Couleur	Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	33 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	Jusqu'à 2,6 kg
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C
Indice de protection	IP40/IP20
Résistance aux impacts	IK03

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Opale - Microprismatique
Contrôle des reflets et de la luminance	UGR <19 (diffuseur microprismatique - UGR <22 (diffuseur opale)
Flux lumineux du système	Jusqu'à 4 300 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 130 lm/W
Température de couleur	3 000K - 4 000K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80 - CRI 90
Tolérance chromatique	SDCM = 5
Classe photobiologique	RGO

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium
Diffuseur	PMMA
Finition	Thermolaquage

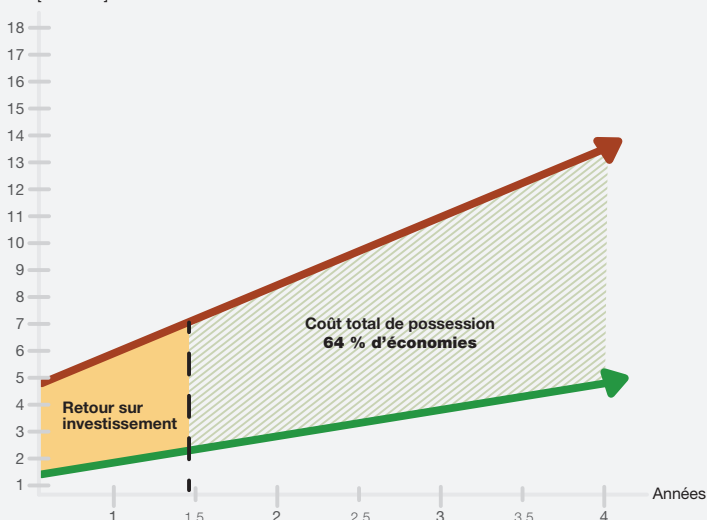
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Autoportant ou fixation à l'aide d'accessoires vendus séparément
Câblage	Avec borne sur le pilote d'alimentation électrique

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Externe - inclus
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions jusqu'à 1 kV
Système de commande	On/Off - DALI

Tarif [milliers €]



### EXEMPLE DE ROI : BUREAU

Base de calcul	Remplacement de 48 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	500 lx
Durée d'exploitation	3 500 heures par an
Retour sur investissement	Moins d'un an et demi
Prix de l'énergie	Source : Eurostat





**LISTE DES CODES**


Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance absorbée (W)	Température de couleur (°K)	UGR	Système de commande
GWF1610LA830	Opale	CRI 80	4 000	M1	33 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610LA840	Opale	CRI 80	4 300	M1	33 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610LA930	Opale	CRI 90	3 300	M1	33 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610LA940	Opale	CRI 90	3 600	M1	33 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610LN830	Microprismatique	CRI 80	4 000	M1	33 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610LN840	Microprismatique	CRI 80	4 300	M1	33 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610LN930	Microprismatique	CRI 90	3 300	M1	33 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610LN940	Microprismatique	CRI 90	3 600	M1	33 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610MA830	Opale	CRI 80	4 000	M2	33 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610MA840	Opale	CRI 80	4 300	M2	33 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610MA930	Opale	CRI 90	3 300	M2	33 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610MA940	Opale	CRI 90	3 600	M2	33 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610MN830	Microprismatique	CRI 80	4 000	M2	33 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610MN840	Microprismatique	CRI 80	4 300	M2	33 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610MN930	Microprismatique	CRI 90	3 300	M2	33 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610MN940	Microprismatique	CRI 90	3 600	M2	33 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610NA830	Opale	CRI 80	4 000	M3	33 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610NA840	Opale	CRI 80	4 300	M3	33 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610NA930	Opale	CRI 90	3 300	M3	33 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610NA940	Opale	CRI 90	3 600	M3	33 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
GWF1610NN830	Microprismatique	CRI 80	4 000	M3	33 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610NN840	Microprismatique	CRI 80	4 300	M3	33 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610NN930	Microprismatique	CRI 90	3 300	M3	33 W	3 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1610NN940	Microprismatique	CRI 90	3 600	M3	33 W	4 000 K	UGR <19	On/Off
GWF1611LA830	Opale	CRI 80	4 000	M1	33 W	3 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611LA840	Opale	CRI 80	4 300	M1	33 W	4 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611LA930	Opale	CRI 90	3 300	M1	33 W	3 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611LA940	Opale	CRI 90	3 600	M1	33 W	4 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611LN830	Microprismatique	CRI 80	4 000	M1	33 W	3 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611LN840	Microprismatique	CRI 80	4 300	M1	33 W	4 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611LN930	Microprismatique	CRI 90	3 300	M1	33 W	3 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611LN940	Microprismatique	CRI 90	3 600	M1	33 W	4 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611MA830	Opale	CRI 80	4 000	M2	33 W	3 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611MA840	Opale	CRI 80	4 300	M2	33 W	4 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611MA930	Opale	CRI 90	3 300	M2	33 W	3 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611MA940	Opale	CRI 90	3 600	M2	33 W	4 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611MN830	Microprismatique	CRI 80	4 000	M2	33 W	3 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611MN840	Microprismatique	CRI 80	4 300	M2	33 W	4 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611MN930	Microprismatique	CRI 90	3 300	M2	33 W	3 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611MN940	Microprismatique	CRI 90	3 600	M2	33 W	4 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611NA830	Opale	CRI 80	4 000	M3	33 W	3 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611NA840	Opale	CRI 80	4 300	M3	33 W	4 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611NA930	Opale	CRI 90	3 300	M3	33 W	3 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611NA940	Opale	CRI 90	3 600	M3	33 W	4 000 K	UGR <22	DALI
GWF1611NN830	Microprismatique	CRI 80	4 000	M3	33 W	3 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611NN840	Microprismatique	CRI 80	4 300	M3	33 W	4 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611NN930	Microprismatique	CRI 90	3 300	M3	33 W	3 000 K	UGR <19	DALI
GWF1611NN940	Microprismatique	CRI 90	3 600	M3	33 W	4 000 K	UGR <19	DALI

**ACCESSOIRES**

Code	Description
GWF1911	Kit boîtier pour plafond 600 x 600 mm
GWF1912	Kit boîtier pour plafond 620 x 620 mm
GWF1913	Kit boîtier pour plafond 300 x 1200 mm
GWF1917	Kit boîtier pour plafond à assembler 600 x 600 mm
GWF1918	Kit boîtier pour plafond à assembler 620 x 620 mm
GWF1919	Kit boîtier pour plafond à assembler 300 x 1200 mm
GWF1921	Kit avec 4 câbles de suspension
GWF1922	Kit avec 4 ressorts pour montage encastré
GWF1923	Kit de câble de sécurité
GWS2992	Kit d'urgence 3 h

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur
Couleur	Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	36 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	Jusqu'à 3,4 kg
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C
Indice de protection	IP65
Résistance aux impacts	IK03

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Opale
Contrôle des reflets et de la luminance	UGR <22 (diffuseur opale)
Flux lumineux du système	Jusqu'à 3 600 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 100 lm/W
Température de couleur	3 000K - 4 000K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM ≤ 6
Classe photobiologique	RG1

## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium
Diffuseur	PMMA
Finition	Thermolaquage

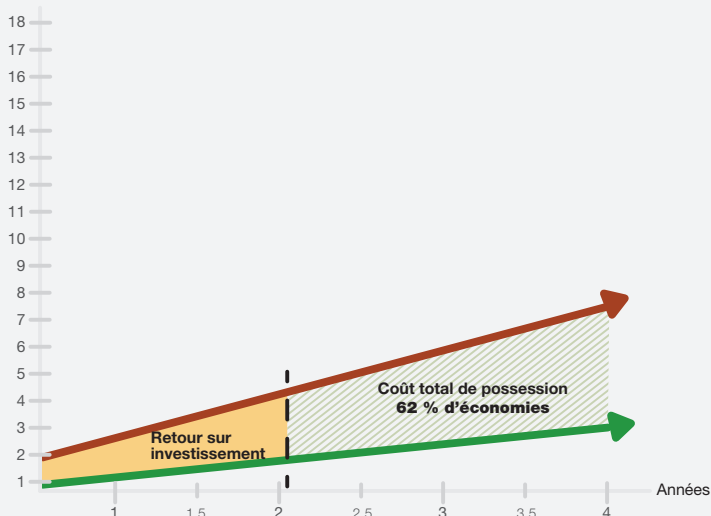
## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Autoportant ou fixation à l'aide d'accessoires vendus séparément
Câblage	Avec câble d'alimentation

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Externe (IP65) - inclus
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions jusqu'à 1 kV
Système de commande	On/Off

Tarifs [milliers €]



### EXEMPLE DE ROI : VESTIAIRE

Base de calcul	Remplacement de 20 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	200 lx
Durée d'exploitation	3,500 heures par an
Retour sur investissement	En deux ans
Prix de l'énergie	Source : Eurostat



## LISTE DES CODES



Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	UGR	Système de commande
<b>GWF1910LA830</b>	Opale	CRI 80	3 300	M1	36 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1910LA840</b>	Opale	CRI 80	3 600	M1	36 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1910MA830</b>	Opale	CRI 80	3 300	M2	36 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1910MA840</b>	Opale	CRI 80	3 600	M2	36 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1910NA830</b>	Opale	CRI 80	3 300	M3	36 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1910NA840</b>	Opale	CRI 80	3 600	M3	36 W	4 000 K	UGR <22	On/Off

## ACCESSOIRES

Code	Description
<b>GWF1917</b>	Kit boîtier pour plafond à assembler 600 x 600 mm
<b>GWF1918</b>	Kit boîtier pour plafond à assembler 620 x 620 mm
<b>GWF1919</b>	Kit boîtier pour plafond à assembler 300 x 1200 mm
<b>GWF1930</b>	Kit boîtier pour plafond 600 x 600 mm
<b>GWF1931</b>	Kit boîtier pour plafond 620 x 620 mm
<b>GWF1932</b>	Kit boîtier pour plafond 300 x 1200 mm
<b>GWF1923</b>	Kit de câble de sécurité
<b>GWF1924</b>	Kit avec 4 câbles de suspension
<b>GWF1925</b>	Kit avec 4 ressorts pour montage encastré



ELIA PL BACKLIT

NOUVEAU

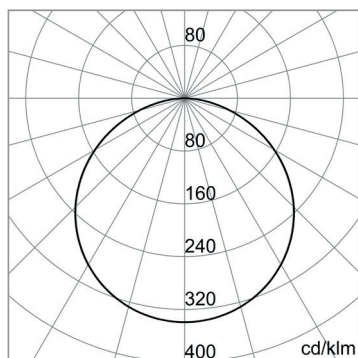


Encastré modulaire LED à rétroéclairage pour un éclairage diffus des espaces intérieurs

ELIA PL Backlit est le nouveau panneau LED modulaire pour les applications d'éclairage intérieur. Son efficacité énergétique supérieure en fait la solution idéale pour rentabiliser rapidement le remplacement des systèmes d'éclairage traditionnels. Il est disponible en format carré (600 x 600 mm ou 620 x 620 mm) ou rectangulaire (300 x 1 200 mm) avec un diffuseur opale avec un UGR inférieur à 22. ELIA PL Backlight peut être encastré dans des plafonds modulaires ou fixé au plafond ou suspendu à l'aide des accessoires dédiés vendus séparément. Le produit peut être proposé dans plusieurs combinaisons de sources de lumière et d'alimentations électriques : deux options de température de couleur (blanc chaud 3 000 K ou blanc neutre 4 000 K), un indice de rendu des couleurs de plus de 80 et deux options d'alimentation électroniques externes (On/Off ou DALI) fournis avec le luminaire. ELIA PL Backlight est facile à installer grâce à son poids réduit et à son connecteur pour un câblage électrique rapide.

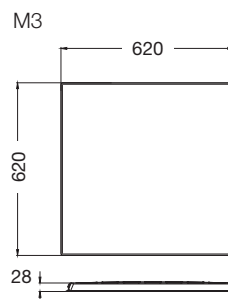
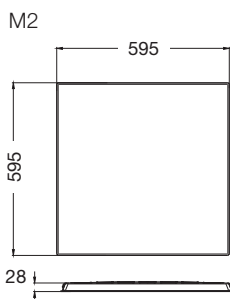
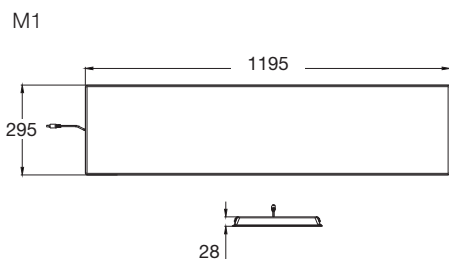
Attention : Filin de sécurité à commander séparément > GWF1923.

## PHOTOMÉTRIE



Opale

## DIMENSIONS



IP  
40

IK  
03

GWT  
650°C



CE







## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Application	Intérieur
Couleur	Blanc
Source de lumière	LED - non remplaçable
Puissance	25 W
Durée de vie	L80B50 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Poids	Jusqu'à 1,8 kg
Garantie	5 ans
Température de stockage	- 20 °C + 65 °C
Température de fonctionnement	- 20 °C + 45 °C
Indice de protection	IP40
Résistance aux impacts	IK03

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE

Optiques	Opale
Contrôle des reflets et de la luminance	UGR <22
Flux lumineux du système	Jusqu'à 3 300 lm
Rendement lumineux	Jusqu'à 132 lm/W
Température de couleur	3 000K - 4 000K
Indice de rendu des couleurs	CRI 80
Tolérance chromatique	SDCM ≤ 3
Classe photobiologique	RG0

## MATÉRIAUX

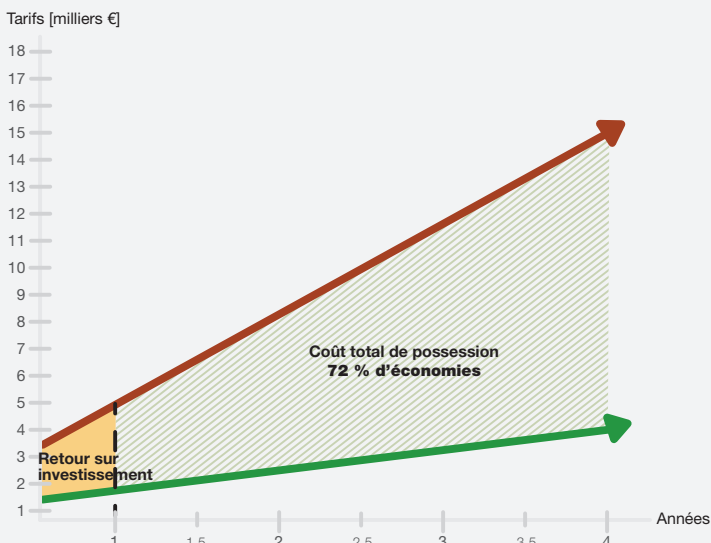
Corps	Acier laminé à froid
Diffuseur	Polystyrène
Finition	Thermolaquage

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

Installation type	Autoportant ou fixation à l'aide d'accessoires vendus séparément
Câblage	Avec borne sur le pilote d'alimentation électrique

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET GESTION DE LA LUMIÈRE

Tension nominale	220 - 240V
Fréquence nominale	50/60Hz
Variateur	Externe - inclus
Dispositif de protection	Résistance aux surtensions jusqu'à 1 kV
Système de commande	On/Off - DALI



## EXEMPLE DE ROI : RÉCEPTION

Base de calcul	Remplacement de 48 luminaires traditionnels
Éclairage lumineux moyen	500 lx
Durée d'exploitation	3 500 heures par an
Retour sur investissement	Un an
Prix de l'énergie	Source : Eurostat





## LISTE DES CODES



Code	Optiques	Indice de rendu des couleurs (CRI)	Flux lumineux (lm)	Taille	Puissance (W)	Température de couleur (°K)	UGR	Système de commande
<b>GWF1610LT830</b>	Opale	CRI 80	3 000	M1	25 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1611LT830</b>	Opale	CRI 80	3 000	M1	25 W	3 000 K	UGR <22	DALI
<b>GWF1610LT840</b>	Opale	CRI 80	3 300	M1	25 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1611LT840</b>	Opale	CRI 80	3 300	M1	25 W	4 000 K	UGR <22	DALI
<b>GWF1610MT830</b>	Opale	CRI 80	3 000	M2	25 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1611MT830</b>	Opale	CRI 80	3 000	M2	25 W	3 000 K	UGR <22	DALI
<b>GWF1610MT840</b>	Opale	CRI 80	3 300	M2	25 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1611MT840</b>	Opale	CRI 80	3 300	M2	25 W	4 000 K	UGR <22	DALI
<b>GWF1610NT830</b>	Opale	CRI 80	3 000	M3	25 W	3 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1611NT830</b>	Opale	CRI 80	3 000	M3	25 W	3 000 K	UGR <22	DALI
<b>GWF1610NT840</b>	Opale	CRI 80	3 300	M3	25 W	4 000 K	UGR <22	On/Off
<b>GWF1611NT840</b>	Opale	CRI 80	3 300	M3	25 W	4 000 K	UGR <22	DALI

## ACCESSOIRES

Code	Description
<b>GWF1917</b>	Kit boîtier pour plafond à assembler 600 x 600 mm
<b>GWF1918</b>	Kit boîtier pour plafond à assembler 620 x 620 mm
<b>GWF1919</b>	Kit boîtier pour plafond à assembler 300 x 1200 mm
<b>GWF1926</b>	Kit avec 4 câbles de suspension
<b>GWS2992</b>	Kit d'urgence 3 h

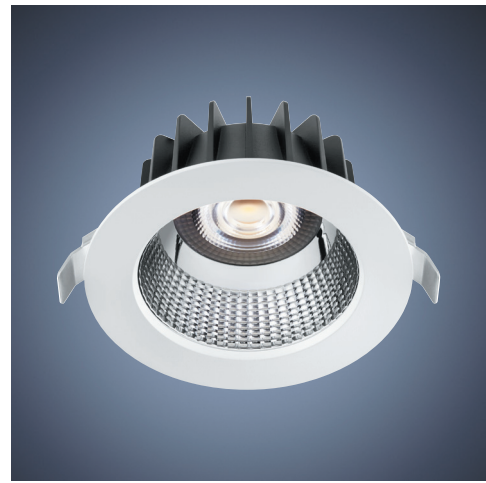
ELIA

EASY LIGHTING & INSTALLATION APPLICATION









# GEWISS

Rendez-vous sur [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) et suivez-nous sur :



## GEWISS S.p.A.

Siège social : Via A. Volta, 1  
24069 CENATE SOTTO BG - Italie  
T. +39 035 946 111 - F. +39 035 945 222  
[gewiss@gewiss.fr](mailto:gewiss@gewiss.fr) - [www.gewiss.fr](http://www.gewiss.fr)

Société à actionnaire unique - Registre des sociétés de Bergame/Code TVA/fiscal (IT) 00385040167  
REA 107496 - Capital actions 60 000 000,00 EUR totalement versé.

PB 22718 EN - 10.22

