



ELIA FL MINI

GEWISS

Elia est la famille de produits GEWISS conçue pour **une installation rapide et facile, avec une garantie de 5 ans.**

Elia FL Mini - Floodlight Led - est la nouvelle gamme de projecteurs ultra compacts en aluminium moulé sous pression. C'est la meilleure solution pour l'éclairage fonctionnel ou architectural intérieur et extérieur dans des applications professionnelles ou résidentielles, combinant un éclairage de qualité, des économies d'énergie et une faible maintenance.

Led avantages des ELIA FL Mini



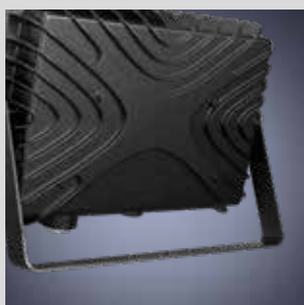
Renovation de l'éclairage

La gamme ELIA FL Mini a été conçue pour offrir une excellente efficacité à un prix compétitif afin de garantir un retour sur investissement rapide.



Qualité garantie

La gamme ELIA FL Mini fait partie de la gamme de produits d'éclairage LED GEWISS, conçus pour garantir fiabilité et innovation en termes de qualité des produits ainsi que des composants individuels.



Installation simple

Les luminaires ELIA FL Mini sont faciles et rapides à installer. Il suffit de les câbler, de les monter avec le support intégré et de les orienter, et ils sont prêts à l'emploi.

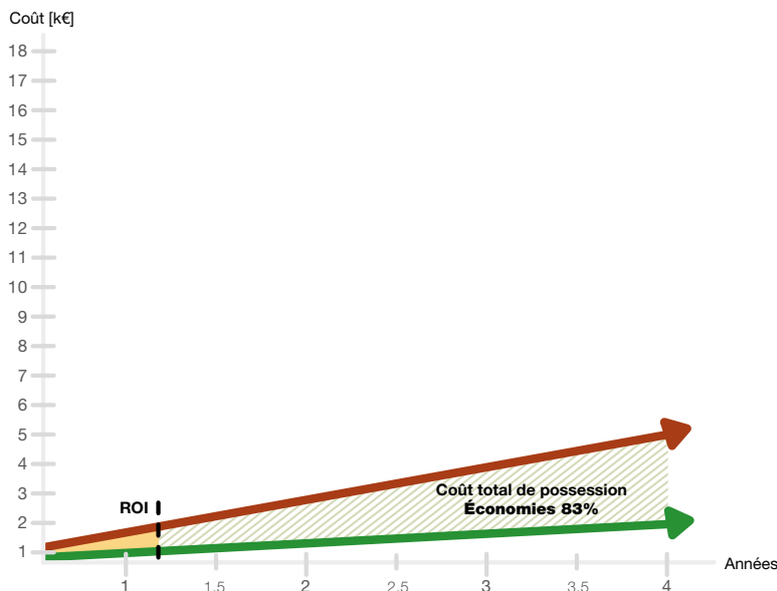


Gamme large

La gamme ELIA FL Mini est disponible avec deux optiques et trois puissances différentes, avec un capteur de mouvement en option, pour répondre à toutes les exigences de conception d'éclairage.

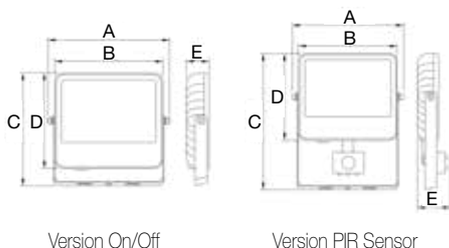
Exemple de retour sur investissement - Projet éclairage extérieur 200 lux

- Base de calcul:
remplacement de 12
luminaires traditionnels
- Durée d'utilisation:
2.000 heures par an
- RSI (retour sur
investissement):
un peu plus d'un an



Coût énergétique: source Eurostat

Dimensions



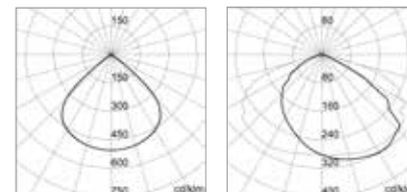
Version On/Off

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 PIR Sensor

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

Photométrie



Découvrez la gamme complète **ELIA FL Mini** sur le site www.gewiss.com

Code	Taille	Puissance (W)	Optique	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)	Système de commande
GWFF1100AL830	XS1	10	100°	1.400	3.000	On/Off
GWFF1105AL830						PIR Sensor
GWFF1100AL840	XS2	20	100°	1.500	4.000	On/Off
GWFF1105AL840						PIR Sensor
GWFF1100BL830	XS2	20	100°	2.300	3.000	On/Off
GWFF1105BL830						PIR Sensor
GWFF1100BL840	XS3	30	100°	2.400	4.000	On/Off
GWFF1105BL840						PIR Sensor
GWFF1100CL830	XS3	30	100°	3.900	3.000	On/Off
GWFF1105CL830						PIR Sensor
GWFF1100CC830	XS3	30	AS	3.600	3.000	On/Off
GWFF1105CC830						PIR Sensor
GWFF1100CL840	XS3	30	100°	4.000	4.000	On/Off
GWFF1105CL840						PIR Sensor
GWFF1100CC840	XS3	30	AS	3.700	4.000	On/Off
GWFF1105CC840						PIR Sensor

Caractéristiques techniques

- Garantie versions PIR sensor: 3 ans
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Durée de vie: L80B50 (Tq=25°C) > 90.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- Protection surcharges:
Version On/Off 1 kV - 2 kV
Version PIR Sensor 1 kV - 2 kV

