



ECLAIRMAG

ELIA FL XL2 AS 30K S.ALONE ON/

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ELIA FL XL2 AS 30K S.ALONE ON/

<https://eclairmag.fr/gewiss-elia-fl-xl2-as-30k-s-alone-on-off-cri80-101390061.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWF1100VC830

ELIA FL XL2 AS 30K S.ALONE ON/OFF CRI80



Description

ELIA FL XL2 AS 30K S.ALONE ON/OFF CRI80

Description

La nouvelle gamme ELIA est arrivée et complète l'offre GEWISS. Elle est conçue pour faciliter le relamping grâce à sa rapidité de mise en oeuvre et sa qualité garantie 5 ans. ELIA FL - Floodlights Led - est la nouvelle gamme de projecteurs en aluminium moulé sous pression. C'est la meilleure solution pour l'éclairage fonctionnel ou architectural, aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur, capable de combiner un éclairage de qualité, des économies d'énergie et une maintenance réduite.

Informations complémentaires

Couleur	noir	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8034035050923	
Référence fabricant	GWFI1100VC830	
Caractéristiques produit	Vasque	Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss
	Luminaire	Luminaire LED avec puissance moyenne et haute lumière
	Mouillage et installation	Éclairage haut mât - Montage mural - Montage au sol
	Protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions 10-6 kV
	Contexte	Industrie, logistique, façade, sport
	Inclination angle	Avec support réglable assemblé
	Corps	Aluminium moulé sous pression
	Câblage	Avec câble d'alimentation
	Durée de vie LED	L80B50 (Tq25°) = 89.000h
	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
	Taux de défaillance du pilote	F05 = 81.000h Tq 25°C
	Application	Intérieur/ Extérieur
	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
	Maintenance optique	Non disponible
	Maintenance LED	Non disponible
	Optique	Asymétrique
	Température de fonctionnement	30 +50 °C
	Vis externe	Acier inox
	Température de stockage	40° +85°
	Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5
	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
	Boîte de conducteur	Intégrée
	Ware number	94054010
	Surface maximale exposée au vent	0,15 m²
	Température de couleur	3000 K
	Index de rendu des couleurs	CRI 80
	Driver	Inclus
	Système de commande	ON OFF
	Test du fil incandescent	750 °C
	Puissance du système	200 W
	Garantie	5 ans
	Indice de protection	IP66
	Classe de risque photobiologique	RG1
QC Unité	1.0	
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Cmc• Notice• Notice• Fiche• Cmc	
Ean13	08034035050923	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067003389	

Images du produit

