





Description

IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG[®]. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

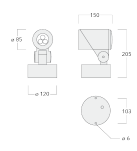
Gradation analogique 1-10 V ou interface DALI disponibles sur demande ; se référer à la liste des accessoires.

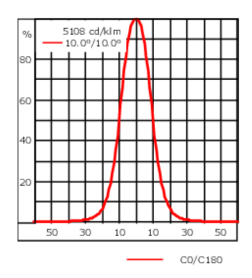
Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Poids	2.20 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	260
Total Lumen	780
_Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	201.7
Total Lumen	605.2
Та	25

we-ef

FLC311 - montage en surface





Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.025 m²

vent

Description électrique

Driver DALI
Power factor >0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité D-E

énergétique

WE-EF Switzerland AG



Control

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

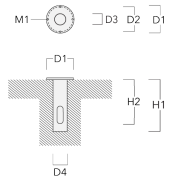
0-10 V, 24VDC low voltage version

Description	Référence
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

Accessoires d'installation

Base à enterrer

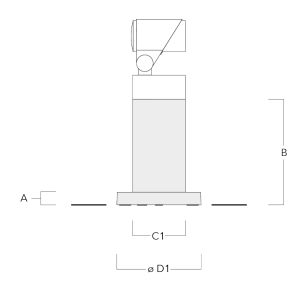
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.85



Socle de montage EM

FLC311/321

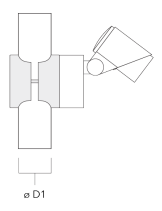
Description	Référence	Α	В	C1	D1	Poids (kg)
Socle de montage EM1 pour	146-7169	26	200	120	160	1.80



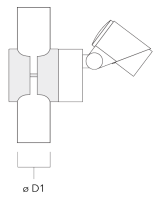


Collier pour mâts SP

Description	Référence	D1	Poids (kg)
Pole clamp SP1-M5, single (Ø 38-60)	146-7201	38-60	1.20

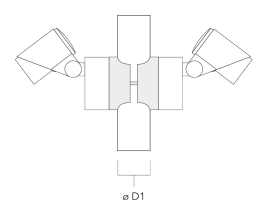


Pole clamp SP1-M5, single (Ø 76-89) 146-7202 76-89 1.10

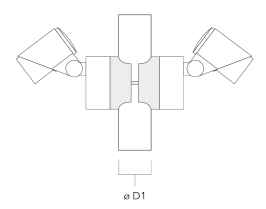




Description	Référence	D1	Poids (kg)
Pole clamp SP2-M5, double (Ø 38-60)	146-7203	38-60	1.30



Pole clamp SP2-M5, double (Ø 146-7204 76-89 1.20 76-89)





Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLC311 pour [EE]	145-7786	59

59



IO-360-FLC311 pour [EES] 145-7780





Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-FLC311	145-7781	59



Lentille ovalisante "lèche mur"

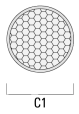
Description	Référence	C1
IO-20-FLC311	145-7782	59





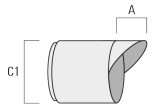
Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1	
IW-FLC311	145-7783	59	



Visière

Description	Référence	Α	C1
ES-FLC311	145-7784	34	85





Canon anti-éblouissement

Description	Référence	Α	C1
ET-FLC311	145-7785	34	85

