



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.

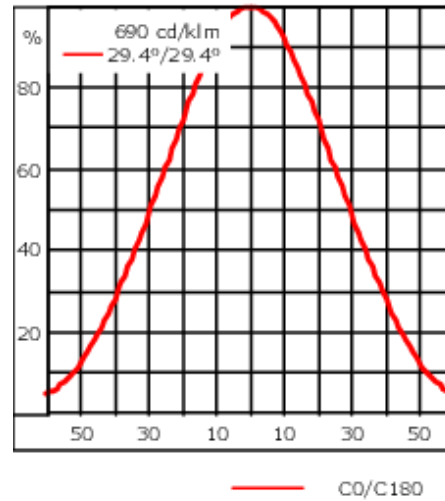
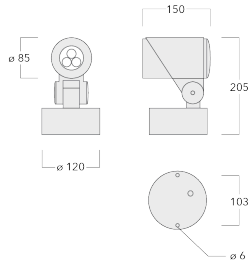
La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

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, extensif [B]
Source lumineuse	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	280
Total Lumen	840
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	213.7
Total Lumen	641.2
Ta	25

FLC311 - montage en surface



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.025 m ²

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	>0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

Control**Eco Step Dim® Advanced**

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

0-10 V, 24VDC low voltage version

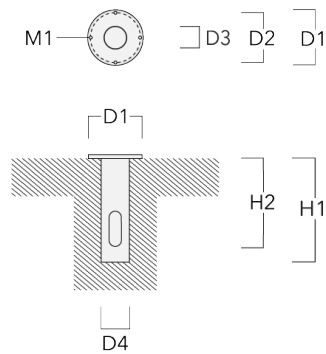
Description	Référence
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

FLC311 - montage en surface

Accessoires d'installation

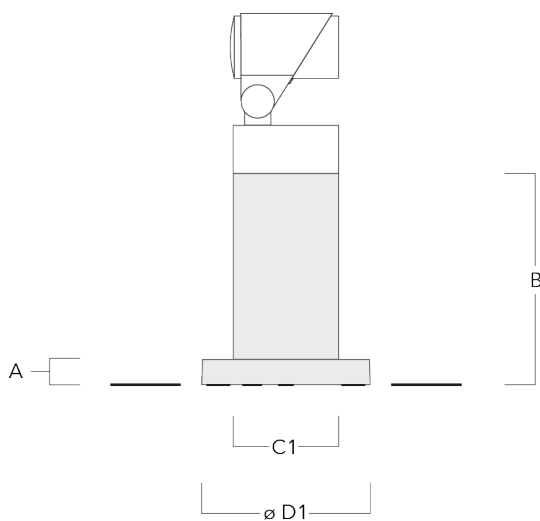
Base à enterrer

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



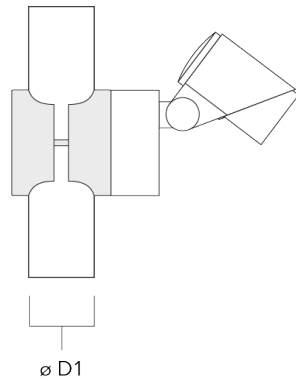
Socle de montage EM

Description	Référence	A	B	C1	D1	Poids (kg)
Socle de montage EM1 pour FLC311/321	146-7169	26	200	120	160	1.80

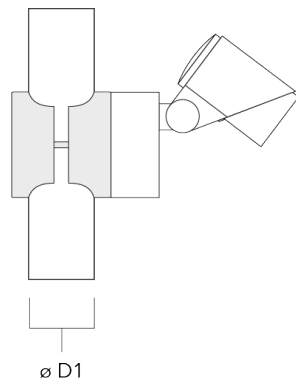


Collier pour mâts SP

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

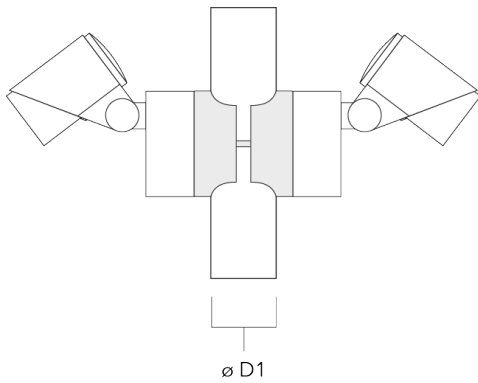


Pole clamp SP1-M5, single (Ø 76-89)	146-7202	76-89	1.10
-------------------------------------	----------	-------	------

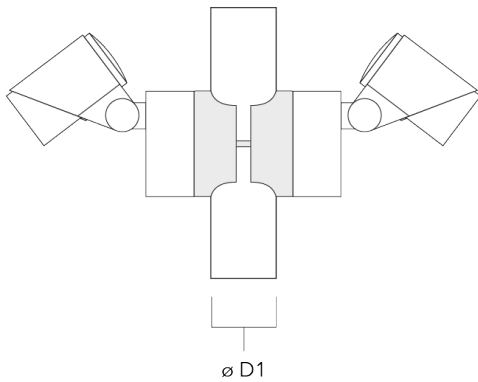


FLC311 - montage en surface

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

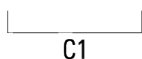
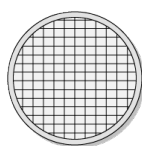


Pole clamp SP2-M5, double (Ø 76-89)	146-7204	76-89	1.20
-------------------------------------	----------	-------	------



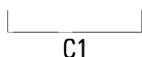
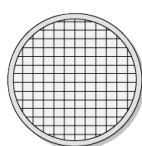
Accessoires Optiques**Lentille e'largissante**

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



C1

IO-360-FLC311 pour [EES]	145-7780	59
--------------------------	----------	----

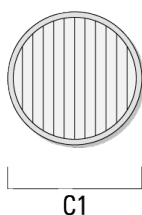


C1

FLC311 - montage en surface

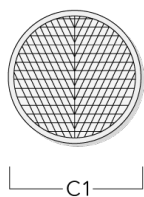
Lentille ovalisante

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



Lentille ovalisante "lèche mur"

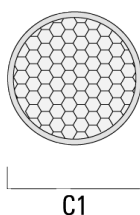
Description	Référence	C1
IO-20-FLC311	145-7782	59



FLC311 - montage en surface

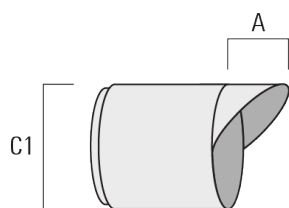
Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
IW-FLC311	145-7783	59



Visière

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



Canon anti-éblouissement

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

