

FLC311 Space frame

**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.

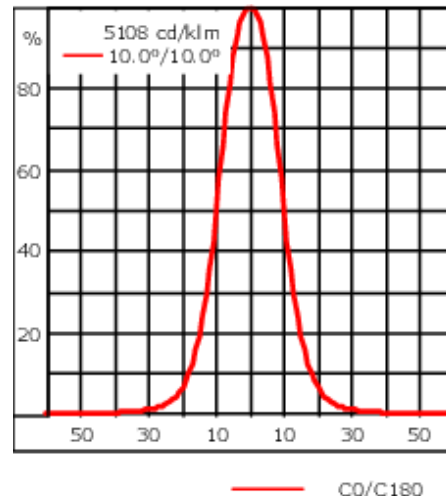
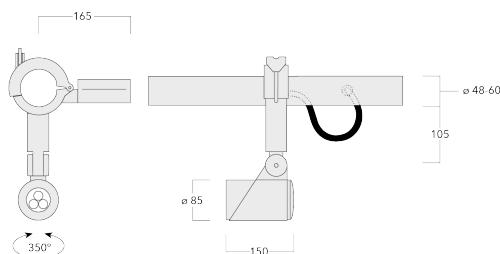
La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

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

Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube ø 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Poids	2.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	13.9 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	530
Total Lumen	1590
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	411.2
Total Lumen	1233.6
T _a	25

FLC311 Space frame



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Aluminium gris <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Gris anthracite <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.045 m ²

Description électrique

Driver	DALI
--------	------

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

Accessoires Optiques

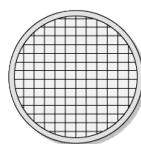
Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
I0-360-FLC311 pour [EE]	145-7786	59



C1

I0-360-FLC311 pour [EES]	145-7780	59
--------------------------	----------	----

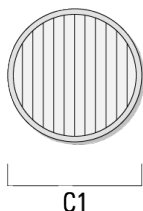


C1

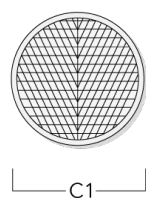
FLC311 Space frame

Lentille ovalisante

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

**Lentille ovalisante "lèche mur"**

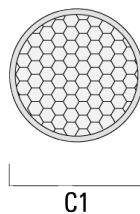
Description	Référence	C1
IO-20-FLC311	145-7782	59



FLC311 Space frame

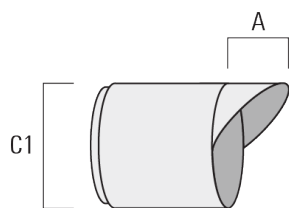
Grille nid d'abeille

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

