



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.

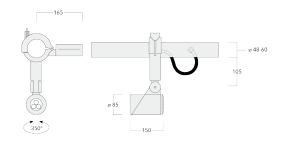
La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

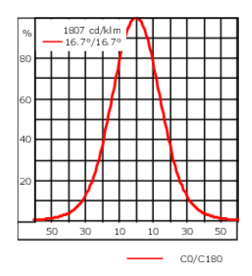
Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

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

Poids	2.50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	13.9 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	1470
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	377.2
Total Lumen	1131.6
Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium Corps

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK **IK08** 5CE Protection contre la

corrosion

 0.045 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

DALL Driver

Informations complémentaires

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

énergétique



Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

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

59



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





Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1	
IO-180-FLC311	145-7781	59	



Lentille ovalisante "lèche mur"

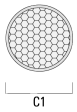
Description	Code produit	C1
IO-20-FLC311	145-7782	59





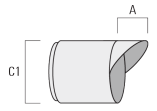
Grille nid d'abeille

Description	Code produit	C1
IW-FLC311	145-7783	59



Visière

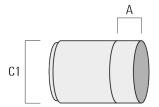
scription Code produit A C1
311 145-7784 34





Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	Α	C1
ET-FLC311	145-7785	34	85





Control

0-10 V, 24VDC low voltage version

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