





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.

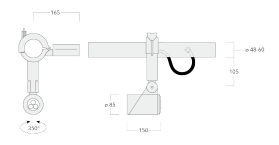
La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

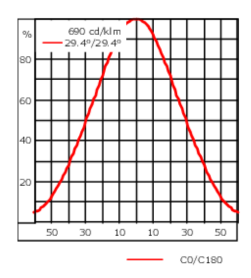
Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

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

Poids	2.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
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
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	404.6
Total Lumen	1213.7
Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

 0.045 m^2

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

corrosion

vent

Description électrique

Surface exposée au

Driver DALI

Informations complémentaires

Durée de vie $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$ 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 Optiques

Lentille e'largissante

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



IO-360-FLC311 pour [EES]

145-7780

59



C1



Lentille ovalisante

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



Lentille ovalisante "lèche mur"

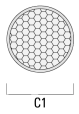
Description	Référence	C1	
IO-20-FLC311	145-7782	59	





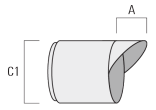
Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
IW-FLC311	145-7783	59



Visière

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





Canon anti-éblouissement

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

