

FLC301 montage sur tube



Description

IP66. IK07. 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.

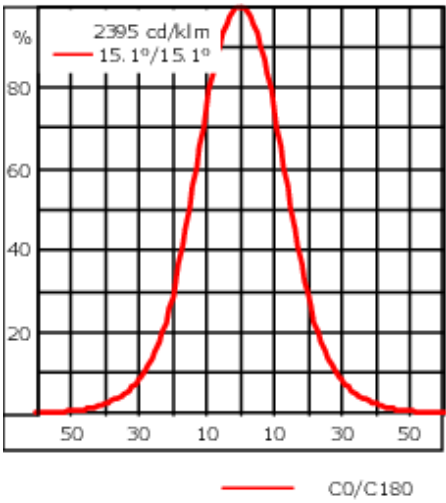
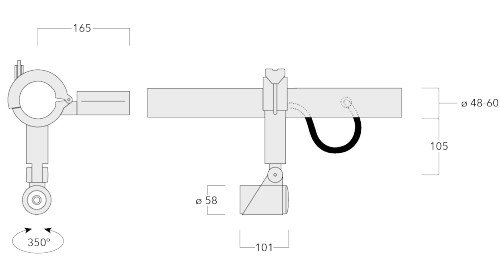
Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube ø 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Poids	1.70 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	490
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	398.4
Total Lumen	398.4
Ta	25

FLC301 montage sur tube



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
--------	--

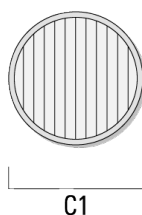
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

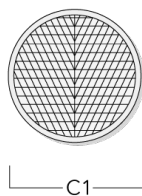
Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
Lentille ovalisante IO-180	145-7229	42.5



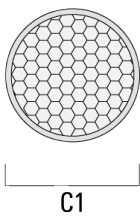
Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



Grille nid d'abeille

Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille IW	145-7231	42.5



Visière

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	145-7232	20.5	58



Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

