

FLC321 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.

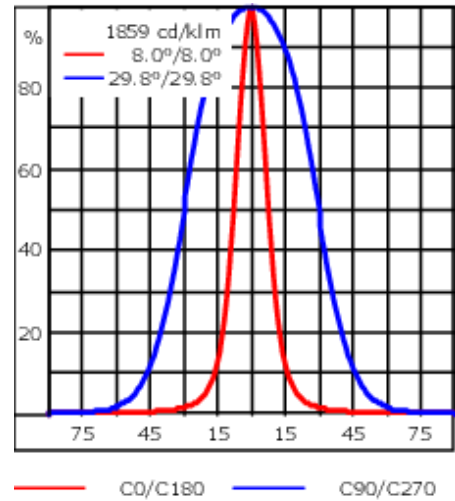
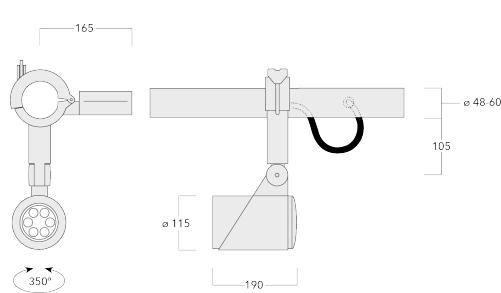
Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube ø 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Poids	4.30 kg
Distribution de la lumière	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	27 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	520
Total Lumen	3120
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	337.9
Total Lumen	2027.2
Ta	25

FLC321 Space frame



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	DriPCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 m²

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

Control

0-10 V, 24VDC low voltage version

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

## Accessoires Optiques

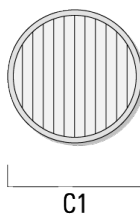
### Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



### Lentille ovalisante

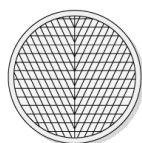
Description	Référence	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87



## FLC321 Space frame

## Lentille ovalisante "lèche mur"

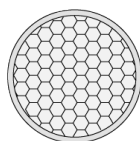
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

## Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87

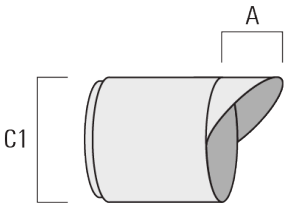


C1

FLC321 Space frame

Visière

Description	Référence	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114



Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114

