

## 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.

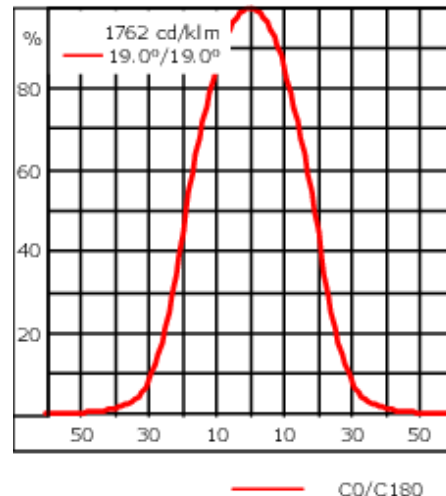
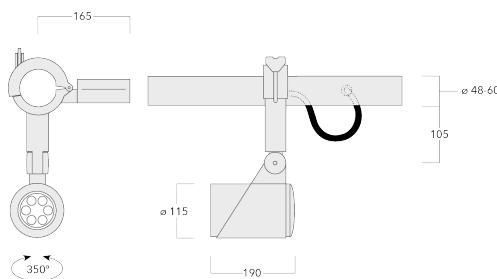
La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

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	3.70 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, médium [M]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	290
Total Lumen	1740
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	208.1
Total Lumen	1248.7
T <sub>a</sub>	25

## FLC321 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	DriPCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 m <sup>2</sup>

## Description électrique

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

## Informations complémentaires

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

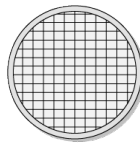
**Control****0-10 V, 24VDC low voltage version**

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

## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

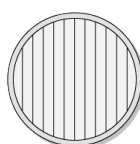
Description	Référence	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



C1

### Lentille ovalisante

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

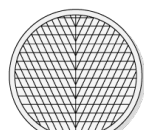


C1

## FLC321 Space frame

**Lentille ovalisante "lèche mur"**

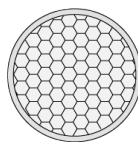
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

**Grille nid d'abeille**

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

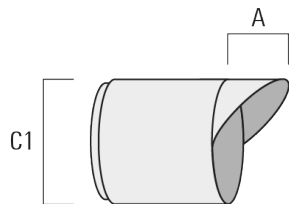


C1

## 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

