

**FLC321 Space frame****Description**

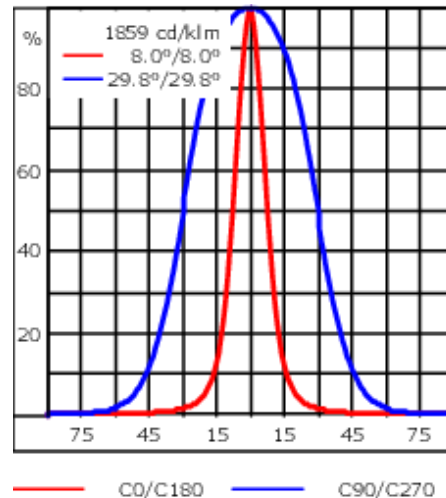
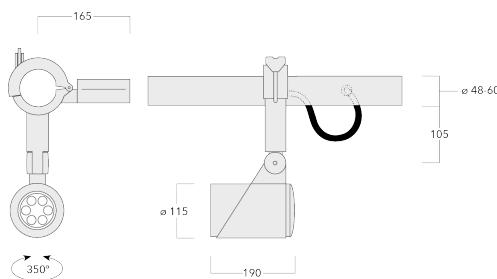
IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

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
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	520
Total Lumen	3120
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #ccc; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #fff; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	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

**FLC321 Space frame**

---

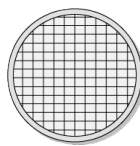
**Control**

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

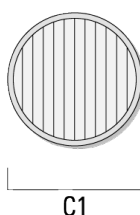
Description	Référence
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

**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

