

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.

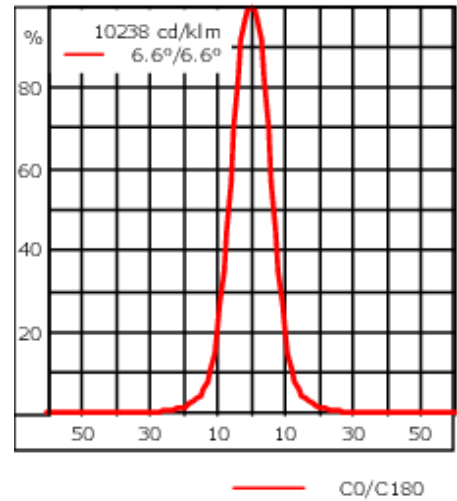
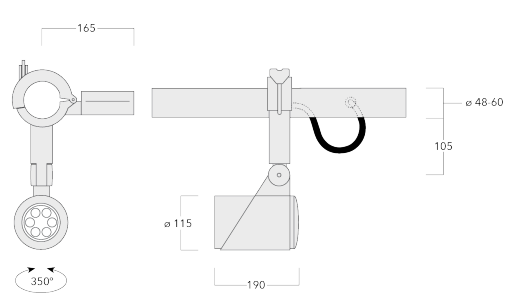
Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube ø 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Poids	4.30 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
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	386.6
Total Lumen	2319.7
Ta	25

FLC321 Space frame



Spécifications
Description du matériel

Table with 2 columns: Component and Description. Rows include Corps (Aluminum), Lentille (Safety glass), Couleurs (RAL9004, RAL9007, RAL7016, RAL9016), Joint (Silicone CCG), Visserie (DriPCS), IP (IP66), IK (IK08), Protection contre la corrosion (5CE), and Surface exposée au vent (0.065 m²).

Description électrique

Table with 2 columns: Component and Description. Row: Driver (DALI).

Informations complémentaires

Table with 2 columns: Component and Description. Rows: 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

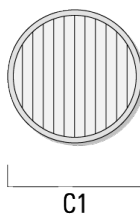
Lentille e'largissante

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



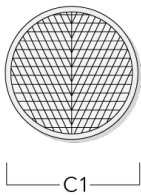
Lentille ovalisante

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



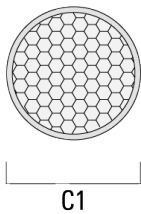
Lentille ovalisante "lèche mur"

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



Grille nid d'abeille

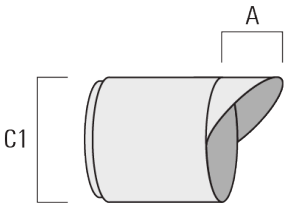
Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87



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

