

FLC321 - sur bras

**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. Deux entrés de câble.

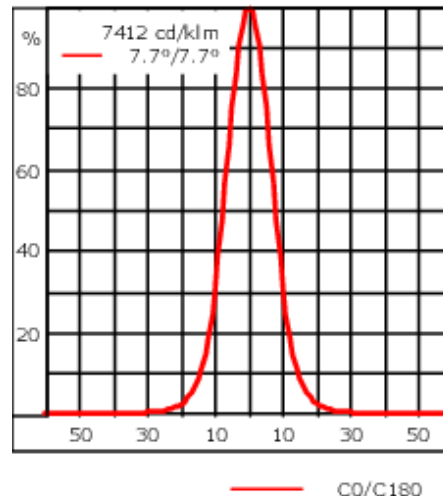
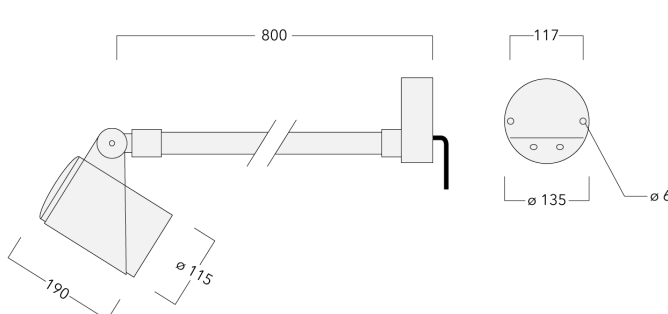
Gradation analogique 1-10 V ou interface DALI disponibles sur demande ; se référer à la liste des accessoires.

La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 54° et vers l'arrière de 90°.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Poids	4.30 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	550
Total Lumen	3300
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	398.1
Total Lumen	2388.8
Ta	25

FLC321 - sur bras

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9016 Blanc signalisation </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

Informations complémentaires

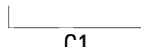
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

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

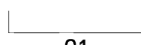
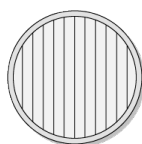
Description	Référence
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

Accessoires Optiques**Lentille e'largissante**

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

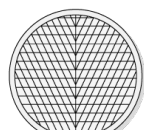

C1**Lentille ovalisante**

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


C1

Lentille ovalisante "lèche mur"

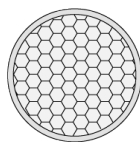
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Grille nid d'abeille

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



C1

FLC321 - sur bras**Visière**

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

**Canon anti-éblouissement**

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

