

**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	3.20 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W

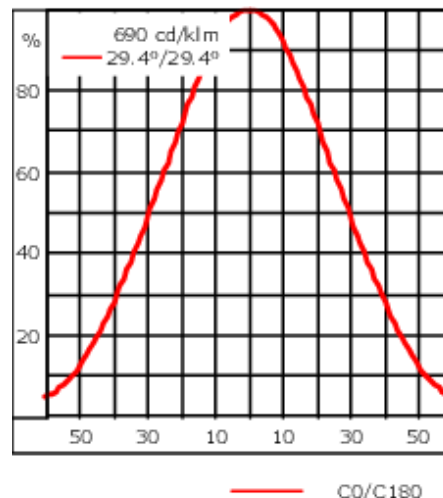
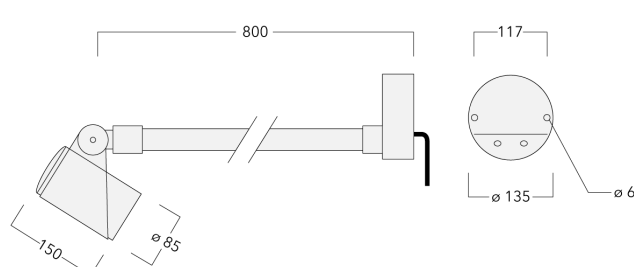
Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	280
Total Lumen	840
Tj	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	213.7
Total Lumen	641.2
Ta	25

FLC311 - 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®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 m ²

Description électrique

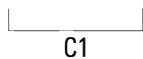
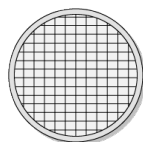
Driver	DALI
--------	------

Informations complémentaires

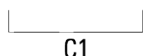
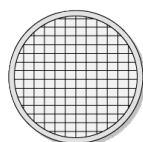
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

Accessoires Optiques**Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
I0-360-FLC311 pour [EE]	145-7786	59

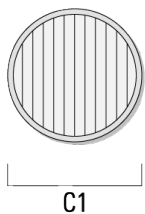
 C1

I0-360-FLC311 pour [EES]	145-7780	59
--------------------------	----------	----

 C1

FLC311 - sur bras**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-FLC311	145-7781	59

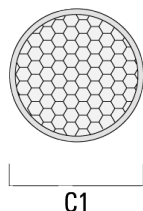
**Lentille ovalisante "lèche mur"**

Description	Référence	C1
IO-20-FLC311	145-7782	59

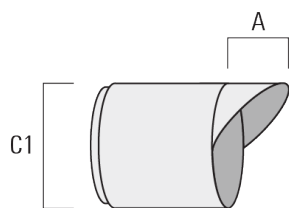


FLC311 - sur bras**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
IW-FLC311	145-7783	59

**Visière**

Description	Référence	A	C1
ES-FLC311	145-7784	34	85



Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
ET-FLC311	145-7785	34	85



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

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