

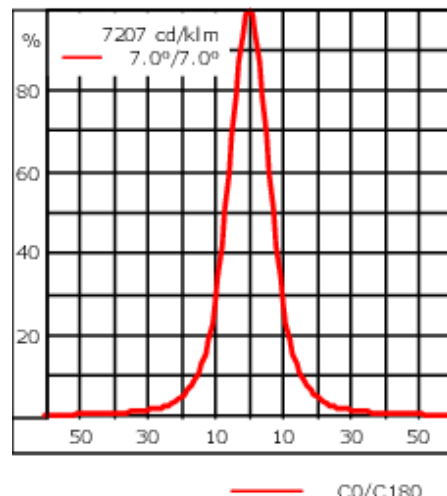
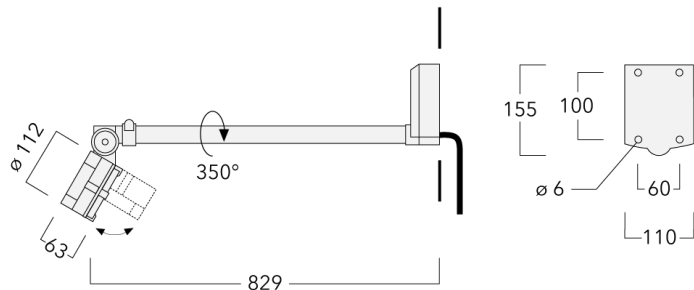
## FLC121 LED - support mural

**Description**

IP55. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	2.90 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	310
Total Lumen	1860
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	266.6
Total Lumen	1599.7
T <sub>a</sub>	25

## FLC121 LED - support mural

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #a9a9a9; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #e0e0e0; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

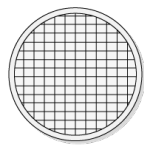
**Informations complémentaires**

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

## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

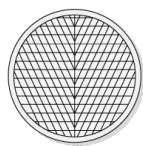
Description	Référence	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



C1

### Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



C1

**Visière**

Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-9192	102	119

