



### 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 entrées 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.

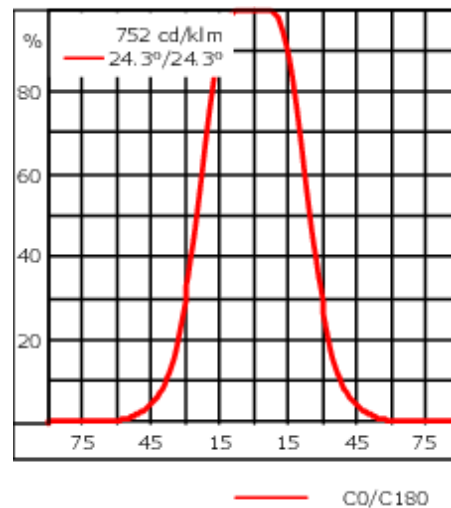
Poids	4.30 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	29 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	520
Total Lumen	3120
Tj	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	277.6
Total Lumen	1665.8
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Noir de sécurité</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Gris anthracite</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Blanc signalisation</span> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	Corps en fonte d'aluminium,
--------	-----------------------------

### Informations complémentaires

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

**145-7344**

**FLC321 - sur bras**

**we-ef**

## **Control**

### **Eco Step Dim® Advanced**

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

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

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

#### **WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

**Accessoires Optiques****Lentille e'largissante**

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

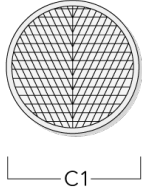
**Lentille ovalisante**

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 - 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

