



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 ovalisante, 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	357.4
Total Lumen	2144.1
Ta	25

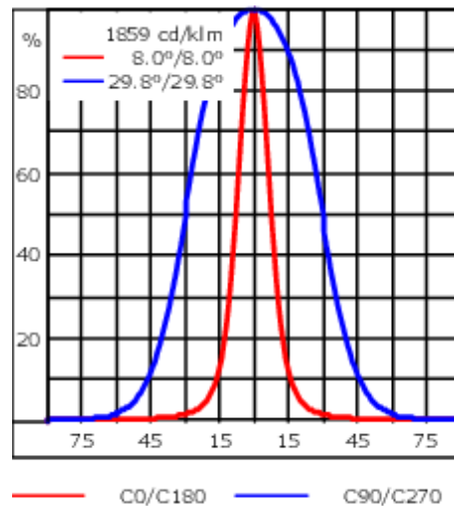
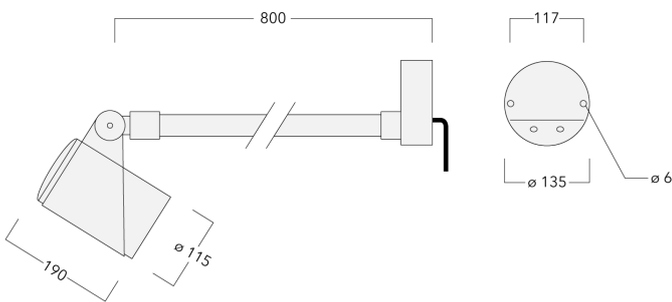
WE-EF Switzerland AG

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

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 06/10/2025

FLC321 - sur bras



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: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #333; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	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

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 06/10/2025

145-7351+145-9991

FLC321 - sur bras

we-ef

Control

0-10 V, 24VDC low voltage version

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

WE-EF Switzerland AG

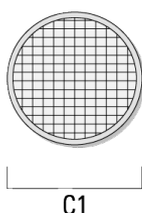
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 06/10/2025

Accessoires Optiques**Lentille e'largissante**

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

**Lentille ovalisante**

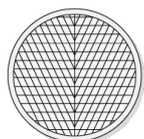
Description	Référence	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87



FLC321 - sur bras

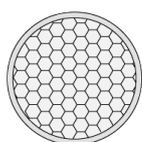
Lentille ovalisante "lèche mur"

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



Grille nid d'abeille

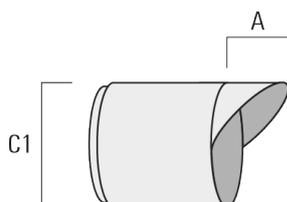
Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87



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

