

## FLC301 - embout adaptable

**Description**

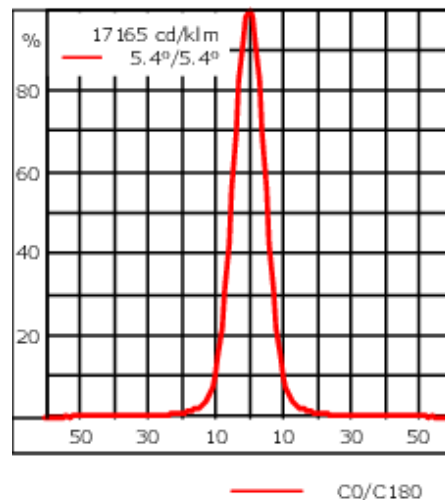
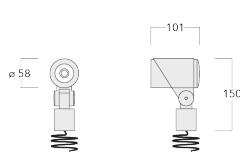
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

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. Incluant 1,5 m de câble flexible sans PVC.

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

Poids	0.70 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	490
Total Lumen	490
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	415.5
Total Lumen	415.5
T <sub>a</sub>	25

## FLC301 - embout adaptable



## Spécifications

## Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Aluminium gris <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Gris anthracite <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.015 m <sup>2</sup>

## Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	>0.9

## Informations complémentaires

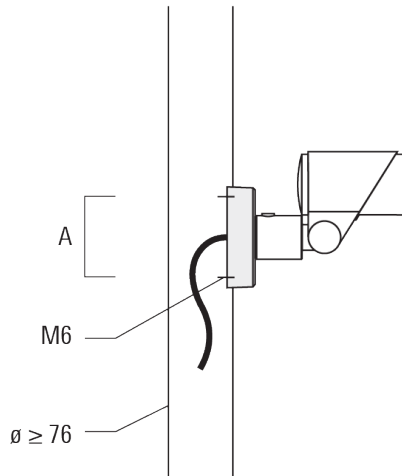
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

## FLC301 - embout adaptable

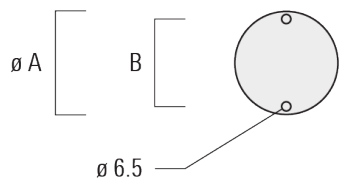
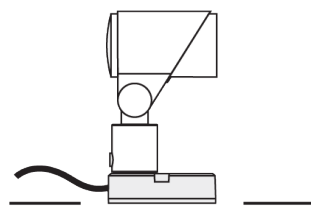
## Accessoires d'installation

## Flat surface and Column fitter

Description	Référence	A	B	Poids (kg)
FLC300 Adaptateur sur mât	145-9536	70		0.20



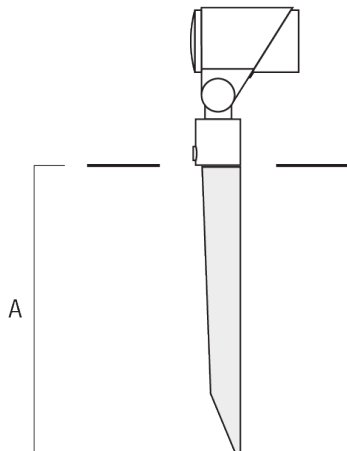
Adaptateur pour surface plane 145-9535 100 85 0.20



## FLC301 - embout adaptable

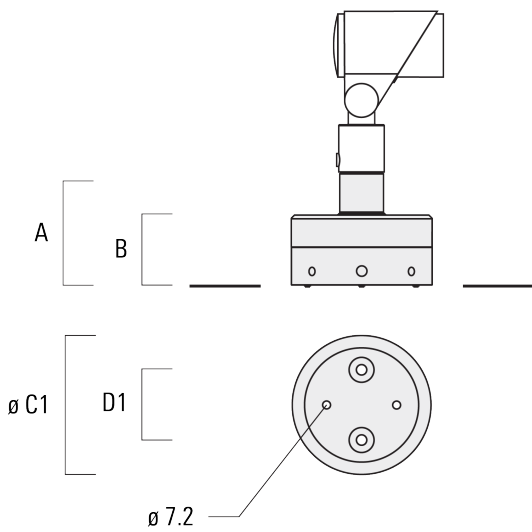
## Piquet à planter EF

Description	Référence	A	Poids (kg)
Piquet à planter pour FLC300	310-9102	270	1.20



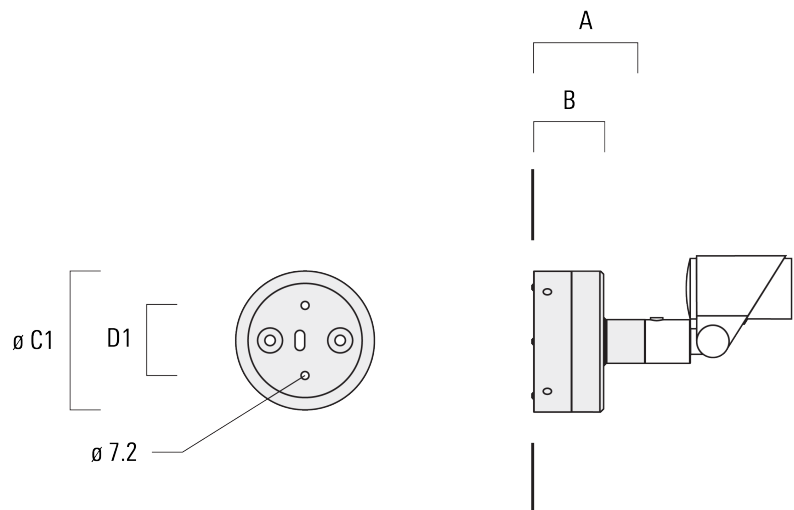
## JB1 Boîte de dérivation étanche

Description	Référence	A	B	C1	D1	Poids (kg)
Boîte de jonction, entrée latérale	310-9002	107	67	135	67	1.20



## FLC301 - embout adaptable

Description	Référence	A	B	C1	D1	Poids (kg)
Boîte de jonction, entrée murale	310-9025	107	67	135	67	1.10

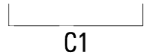
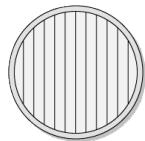


## FLC301 - embout adaptable

## Accessoires Optiques

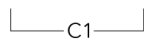
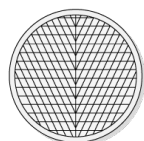
## Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
Lentille ovalisante IO-180	145-7229	42.5

A horizontal scale bar consisting of a short vertical line on the left, a short horizontal line extending to the right, and the label "C1" centered below the horizontal line.

## Lentille ovalisante "lèche mur"

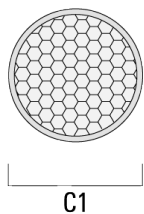
Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5

A horizontal scale bar consisting of a short vertical line on the left, a short horizontal line extending to the right, and the label "C1" centered below the horizontal line.

## FLC301 - embout adaptable

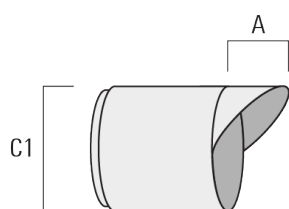
## Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-7231	42.5



## Visière

Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-7232	20.5	58



## FLC301 - embout adaptable

## Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

