

FLC321 - embout adaptable

**Description**

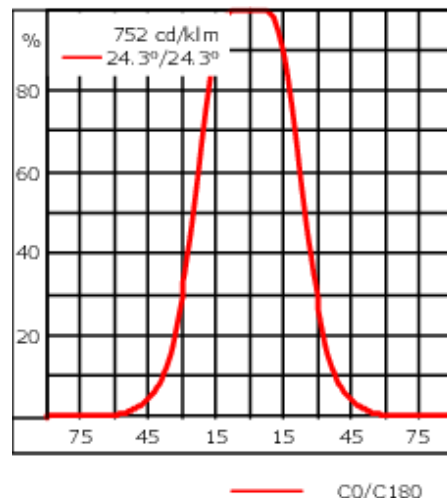
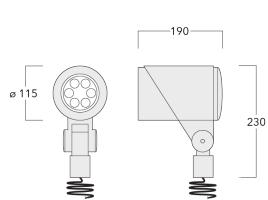
IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

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.

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

Poids	2.60 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	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	520
Total Lumen	3120
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	277.6
Total Lumen	1665.8
T _a	25

FLC321 - embout adaptable



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.040 m ²

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	>0.9

Informations complémentaires

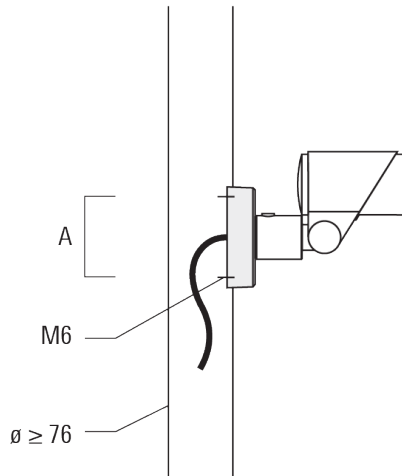
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

FLC321 - embout adaptable

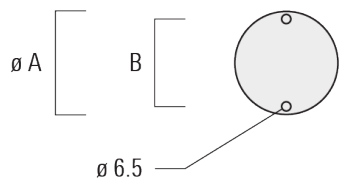
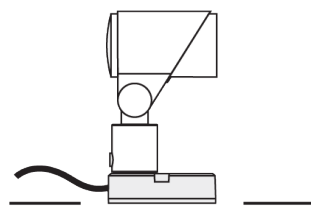
Accessoires d'installation

Flat surface and Column fitter

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



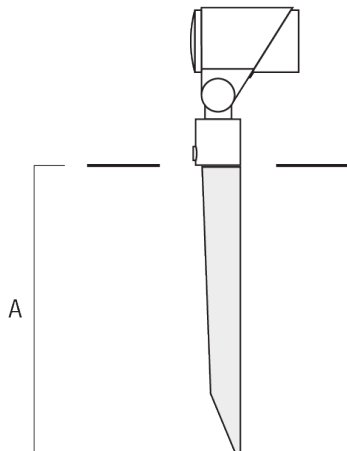
Adaptateur pour surface plane	145-9535	100	85	0.20
-------------------------------	----------	-----	----	------



FLC321 - embout adaptable

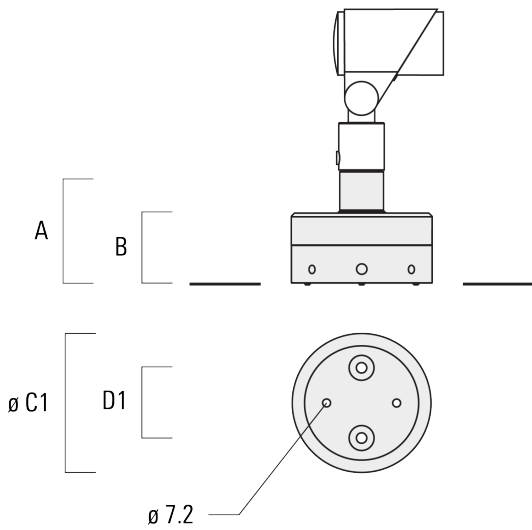
Piquet à planter EF

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



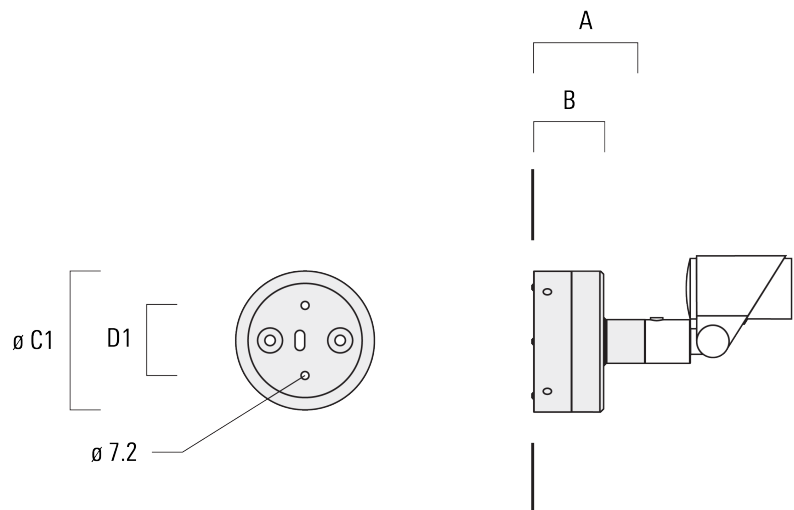
JB1 Boîte de dérivation étanche

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



FLC321 - embout adaptable

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



FLC321 - embout adaptable**Control****0-10 V, 24VDC low voltage version**

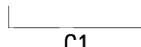
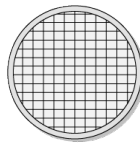
Description	Référence
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

FLC321 - embout adaptable

Accessoires Optiques

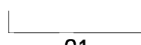
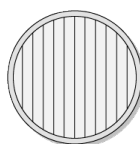
Lentille e'largissante

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


C1

Lentille ovalisante

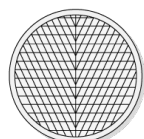
Description	Référence	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87


C1

FLC321 - embout adaptable

Lentille ovalisante "lèche mur"

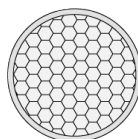
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Grille nid d'abeille

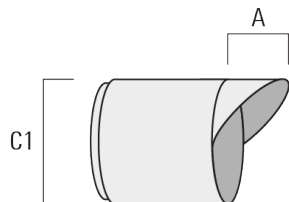
Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87



C1

FLC321 - embout adaptable**Visière**

Description	Référence	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114

**Canon anti-éblouissement**

Description	Référence	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114

