

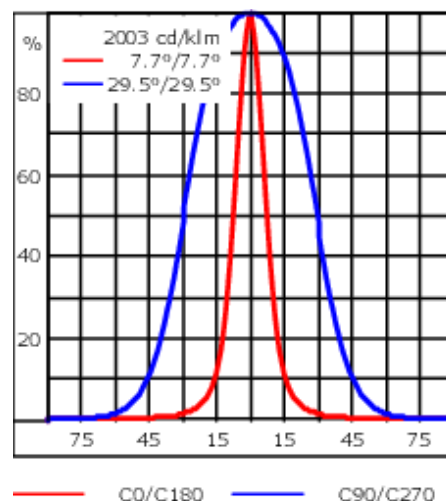
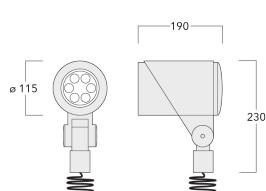
**FLC321 - embout adaptable****Description**

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 ovalisante, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	182.7
Total Lumen	1096
Ta	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;"> <span><span style="background-color: black; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</span> <span><span style="background-color: #ccc; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><span style="background-color: #333; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</span> <span><span style="background-color: #fff; width: 15px; height: 15px;"></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
Surface exposée au vent	0.040 m <sup>2</sup>

**Description électrique**

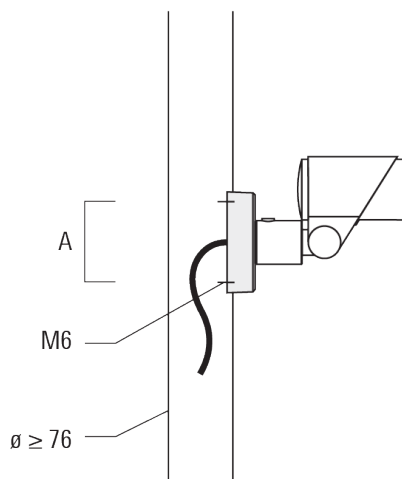
Driver	DALI
Power factor	>0.9

**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	

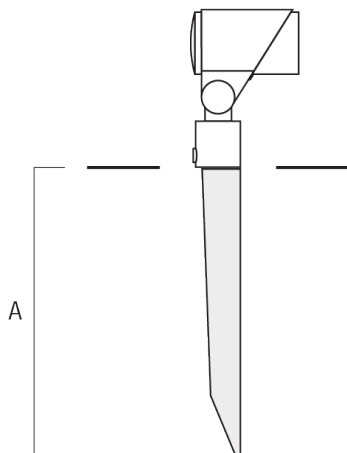


Adaptateur pour surface plane	145-9535	100	85	0.20
-------------------------------	----------	-----	----	------

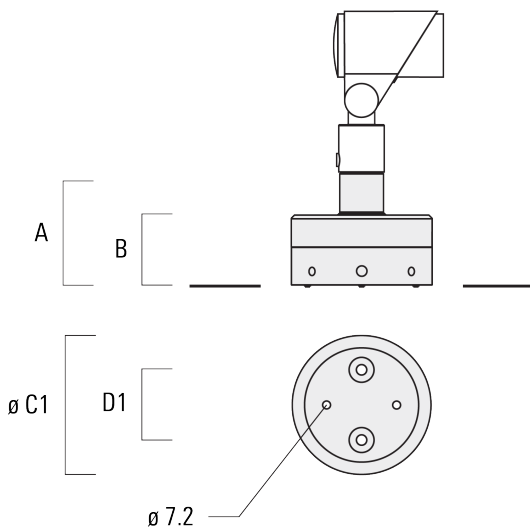


**FLC321 - embout adaptable****Piquet à planter EF**

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

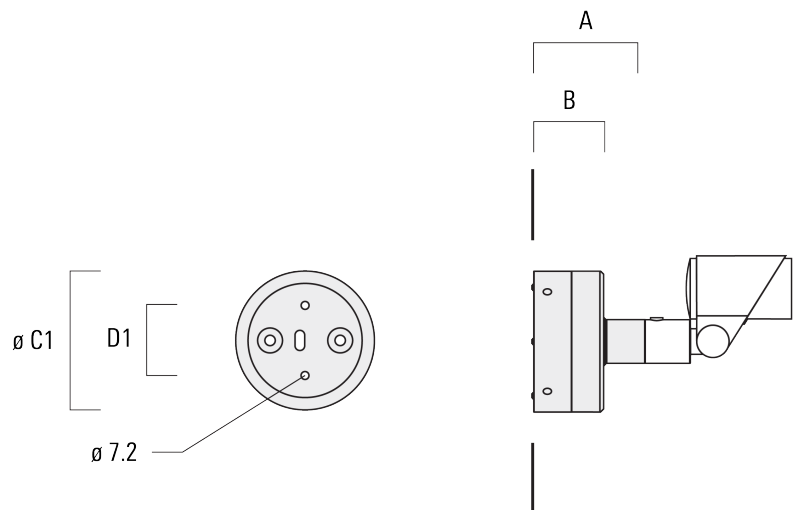
**JB1 Boîte de dérivation étanche**

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



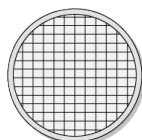
**FLC321 - embout adaptable****Control****0-10 V, 24VDC low voltage version**

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

## Accessoires Optiques

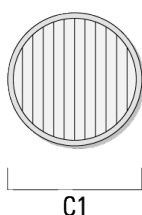
### Lentille e'largissante

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



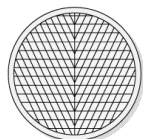
### Lentille ovalisante

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



**FLC321 - embout adaptable****Lentille ovalisante "lèche mur"**

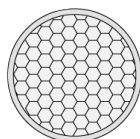
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



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

