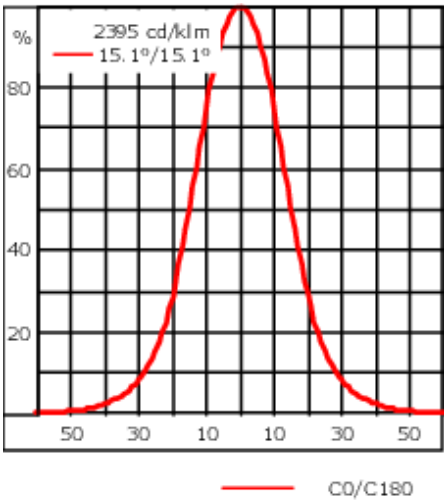
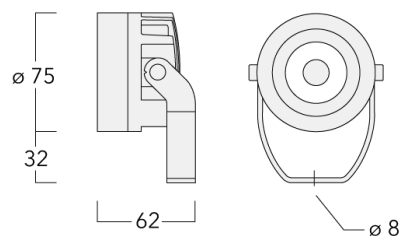




Description

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG<sup>®</sup>. Verre de sécurité. Alimentation déporté, livré précablé. Alimentation à commander séparément. Conncteur étanche M8 x 1.5 et câble de 10m. Optique crée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine. Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis. Luminaire contrôlé via le protocole DALI en standard.

Poids	0.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, médium [M]
Source lumineuse	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	7.5 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	544.8
Total Lumen	544.8
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	670
Total Lumen	670
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 ft²

Description électrique

Driver	Standard, DALI on request
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

---

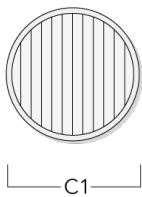
Lifetime	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

---

Accessoires Optiques

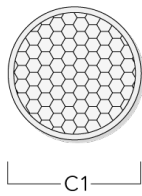
Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-FLC201-LED	139-2453	41.8



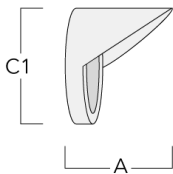
Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
IW-FLC201-LED - [EE][EES]	139-2454	48



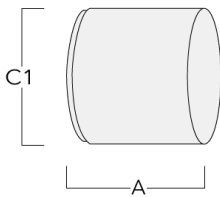
Visière

Description	Référence	A	C1
ES-FLC201-LED	139-2455	59.5	75



Canon anti-éblouissement

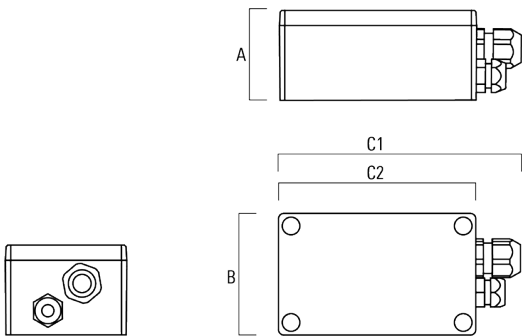
Description	Référence	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



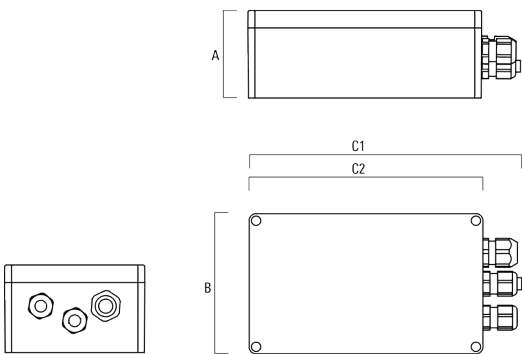
Accessoires Électriques

Gear box

Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R130x80 gear box (small) DALI	139-2555	50	80	159	130	0.30

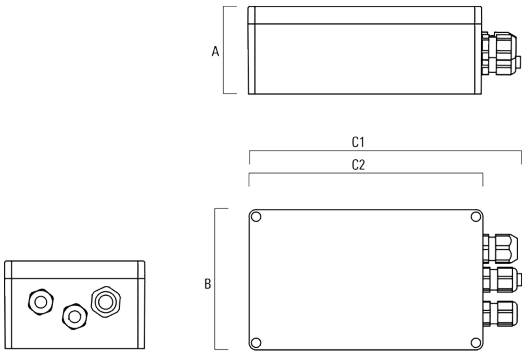


GB200 R200x120 gear box (medium) DALI	139-2622	75	120	229	200	
--	----------	----	-----	-----	-----	--



FLC201 LED

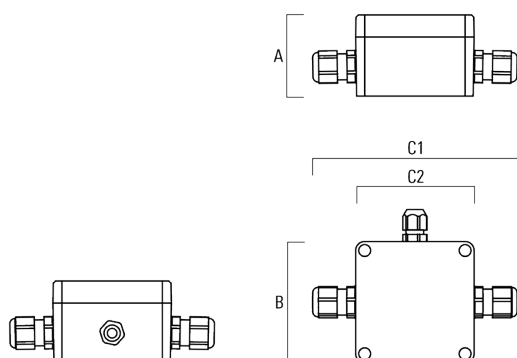
Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R230x140 gear box (large) SP10 DALI	139-2621	95	140	259	230	



## Accessoires d'installation

### Boîte de dérivation

Description	Référence	A	B	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80



### Collier pour mâts PC

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

