



Description

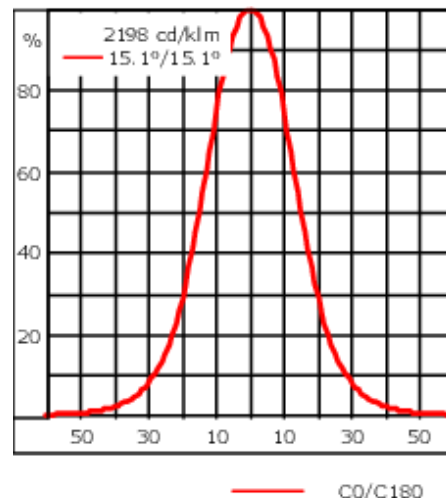
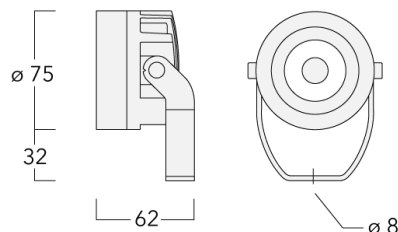
IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité.

Alimentation déporté, livré précâblé. Alimentation à commander séparément. Connecteur étanche M8 x 1.5 et câble de 3m. Optique crée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine.

Technologie Tunable White contrôlé via le protocole DALI.

Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

Poids	0.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, médium [M]
Source lumineuse	LED-1/4W - 2200-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	420
Total Lumen	420
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	321.1
Total Lumen	321.1
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite 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	0.065 ft ²

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

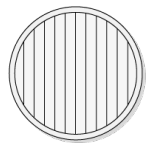
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique D

Accessoires Optiques

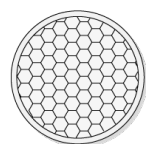
Lentille ovalisante

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



Grille nid d'abeille

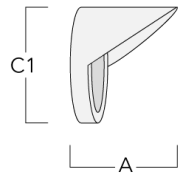
Description	Référence	C1
IW-FLC201-LED - [EE] [EES]	139-2454	48



FLC201-TW LED

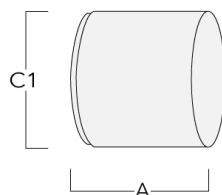
Visière

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



Canon anti-éblouissement

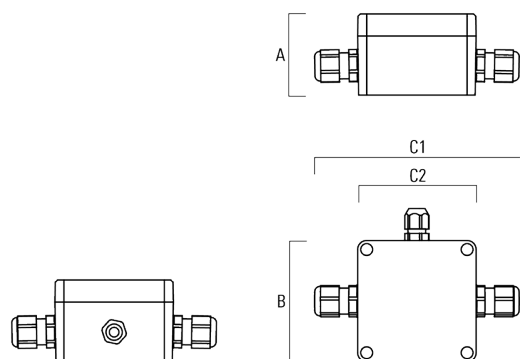
Description	Référence	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



Accessoires d'installation

Boîte de dérivation

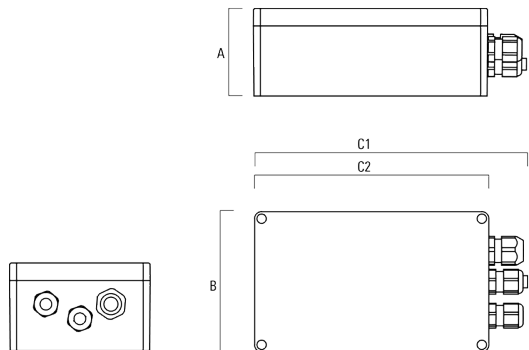
Description	Référence	A	B	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80



Accessoires Électriques

Gear box

Description	Référence	A	B	C1	C2
GB200 R200x120 gear box (medium) TW	139-2632	75	120	229	200



GB200 R230x140 gear box (large) SP10 TW	139-2633	95	140	255	230
--	----------	----	-----	-----	-----

