

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 déportée, livré précablé. Alimentation à commander séparément. Connecteur étanche M8 x 1.5 et câble de 3m. Optique créée 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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </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	DALI
Power factor	> 0.9

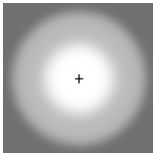

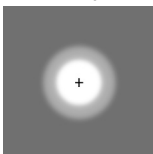
Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	2200-6000K	0 W
 faisceau symétrique, médium [M]		
 faisceau symétrique, intensif [E]		

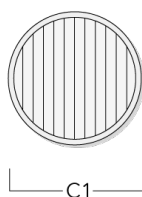
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	139-2450	LED-1/4W - 2200-6000 K	317.8	5.5 W	80	0.50
						
faisceau symétrique, intensif [E]	139-2452	LED-1/4W - 2200-6000 K	326.9	5.5 W	80	0.50
						
faisceau symétrique, médium [M]	139-2451	LED-1/4W - 2200-6000 K	321.1	5.5 W	80	0.50
						

Accessoires Optiques

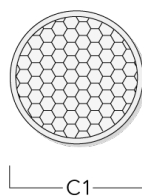
Lentille ovalisante

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



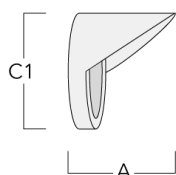
Grille nid d'abeille

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



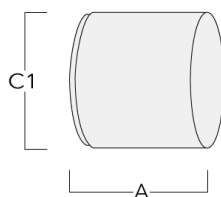
Visière

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



Canon anti-éblouissement

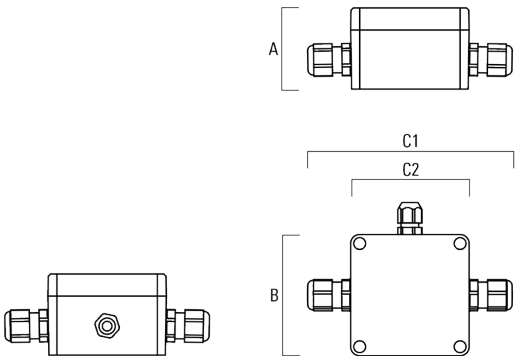
Description	Référence	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



Accessoires d'installation

Boîte de dérivation

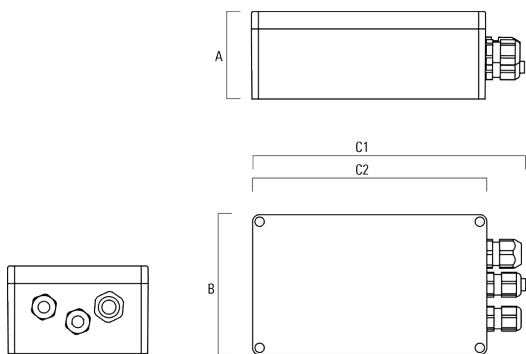
Description	Référence	A	B	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80



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
---	----------	----	-----	-----	-----

