

### 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. 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.

**Projecteurs****Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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 ft <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

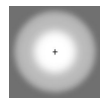
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D

---

## Projecteurs

### Options

#### Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

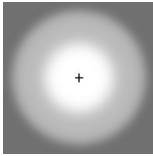
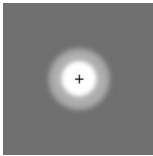

#### Température de couleur

2200-6000K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

### Configurations

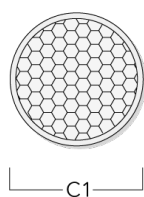
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	139-2450	LED-1/4W - 2200-6000 K	317.8	5.5 W	80	0.50
						
faisceau symétrique, intensif [E]	139-2452	LED-1/4W - 2200-6000 K	326.9	5.5 W	80	0.50
						
faisceau symétrique,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

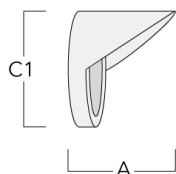
**Grille nid d'abeille**

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

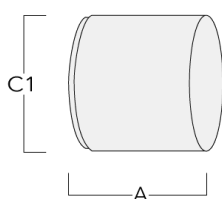


**Projecteurs****Visière**

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

**Canon anti-éblouissement**

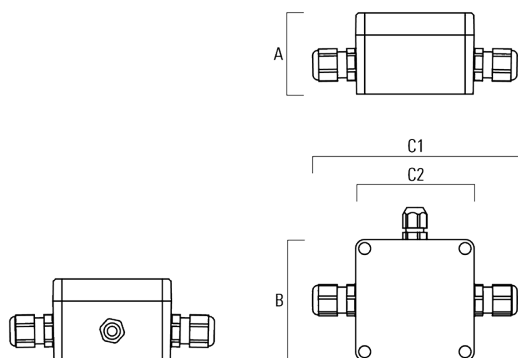
Description	Référence	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



### Accessoires d'installation

#### Boîte de dérivation

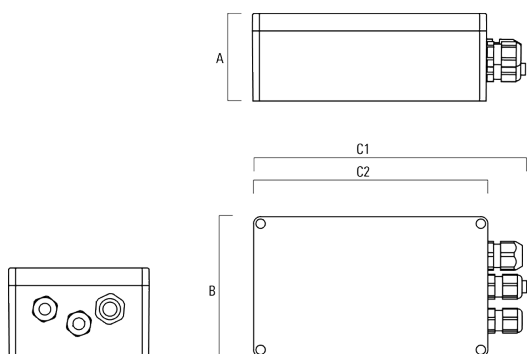
Description	Référence	A	B	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80



### 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
-----------------------------------------	----------	----	-----	-----	-----

