



### 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 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.

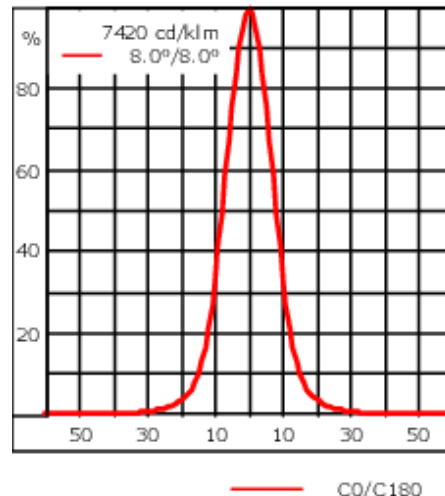
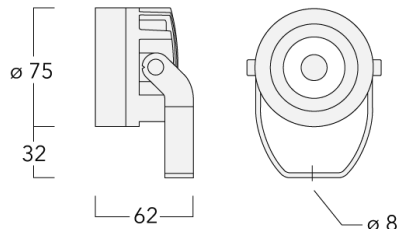
Poids	0.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]
Source lumineuse	LED-1/4W - 2200-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5.5 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	420
Total Lumen	420
Tj	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	326.9
Total Lumen	326.9
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #a9a9a9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #f0f0f0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
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 <sup>2</sup>

### Description électrique

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

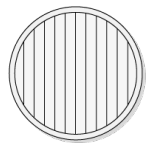
Classe d'efficacité énergétique D

---

## Accessoires Optiques

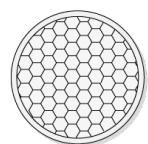
### Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
I0-180-FLC201-LED	139-2453	41.8



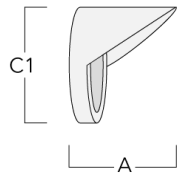
### Grille nid d'abeille

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

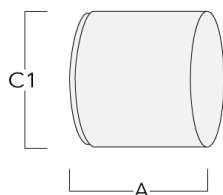


**FLC201-TW LED****Visière**

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

**Canon anti-éblouissement**

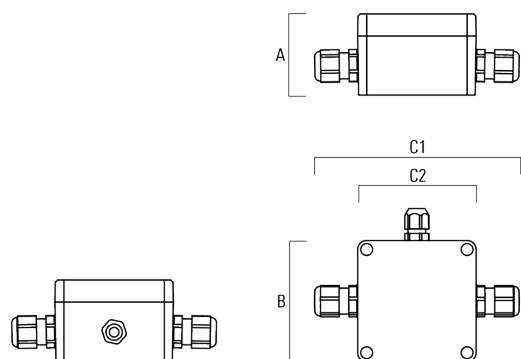
Description	Référence	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



## Accessoires d'installation

### Boîte de dérivation

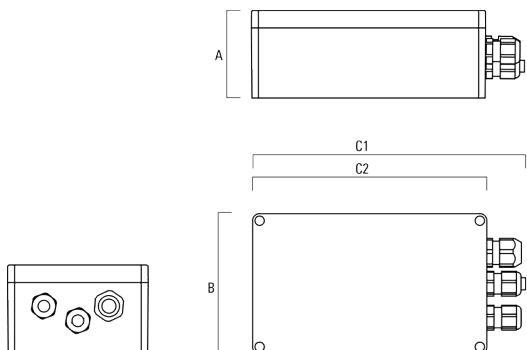
Description	Référence	A	B	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80



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

