



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.

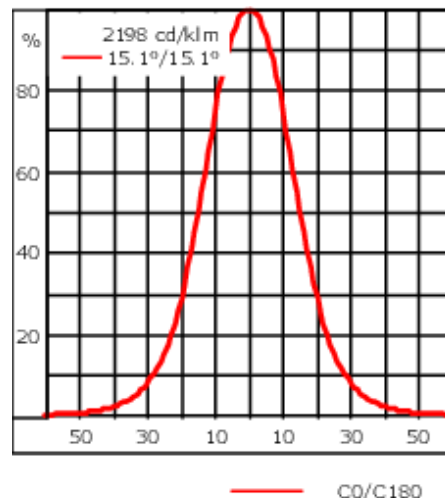
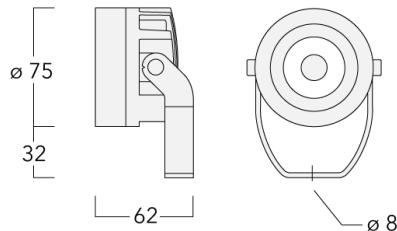
Poids	0.50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-1/4W - 2200-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5.5 W

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

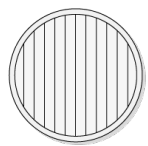
Driver	DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
I0-180-FLC201-LED	139-2453	41.8

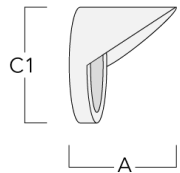
**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit	C1
IW-FLC201-LED	139-2454	48

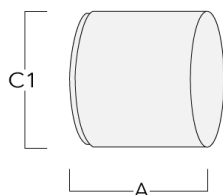


FLC201-TW LED**Visière**

Description	Code produit	A	C1
ES-FLC201-LED	139-2455	59.5	75

**Canon anti-éblouissement**

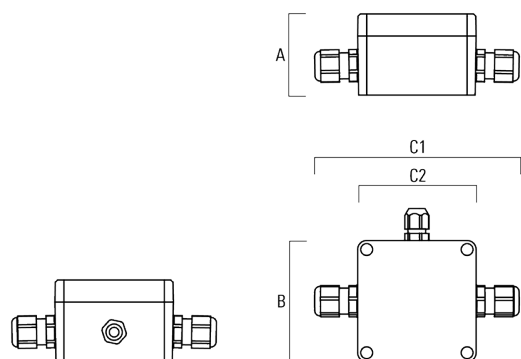
Description	Code produit	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



Accessoires d'installation

Junction box JB20

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



Accessoires Électriques

Gear box

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

