

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 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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 ²

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

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

Options

Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

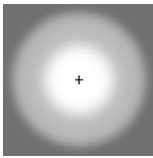
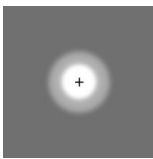

Température de couleur

2200-6000K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

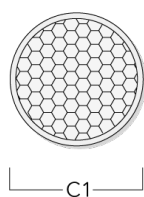
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	139-2450	LED-1/4W - 2200-6000 K	317.8	5.5 W	80	0.50
						
faisceau symétrique, intensif [E]	139-2452	LED-1/4W - 2200-6000 K	326.9	5.5 W	80	0.50
						
faisceau symétrique, médium [M]	139-2451	LED-1/4W - 2200-6000 K	321.1	5.5 W	80	0.50
						

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

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

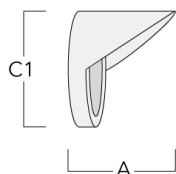
**Grille nid d'abeille**

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

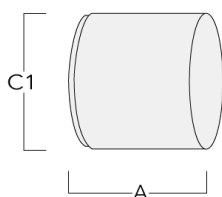


Projecteurs**Visière**

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

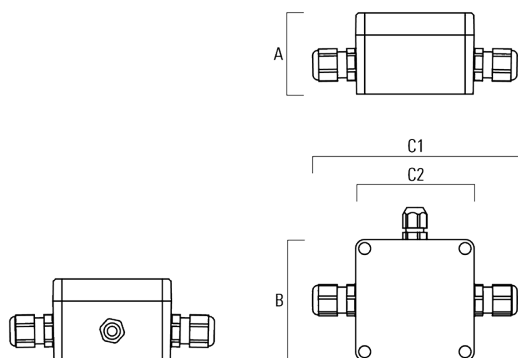
**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

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

