



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.

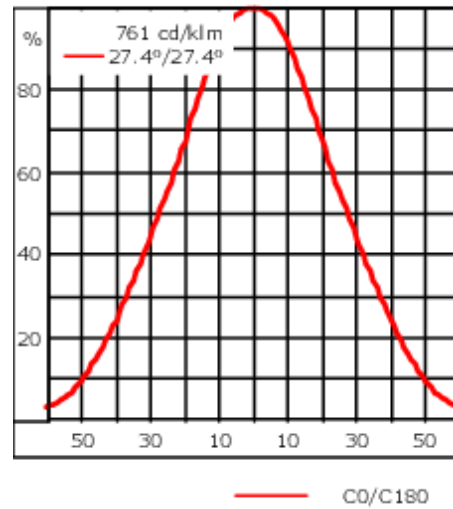
Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

Poids	0.50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, extensif [B]
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	317.8
Total Lumen	317.8
Ta	25

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 05/10/2025



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

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 05/10/2025

139-2450

FLC201-TW LED

we-ef

Accessoires Optiques

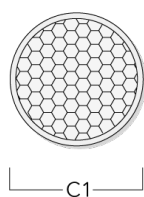
Lentille ovalisante

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



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 05/10/2025

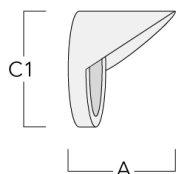
139-2450

FLC201-TW LED

we-ef

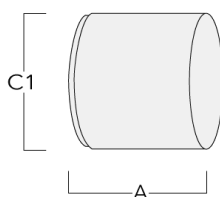
Visière

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

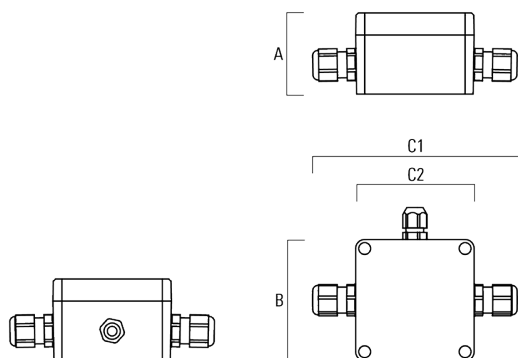
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 05/10/2025

Accessoires d'installation

Junction box JB20

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



139-2450

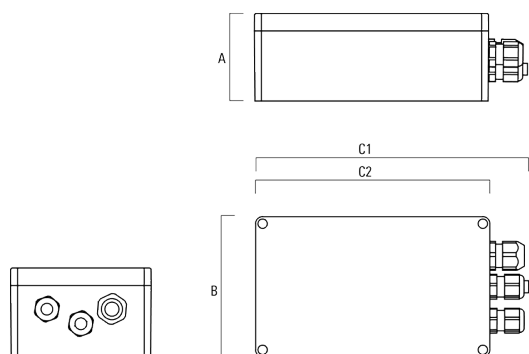
FLC201-TW LED

we-ef

Accessoires Électriques

Gear box

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



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 05/10/2025