



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 01/05/2026

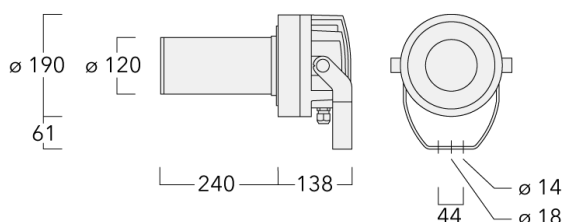


Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme ronde précise.

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS.

Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.



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_R_
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

Description électrique

Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	F

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

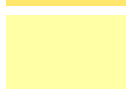
Options

Types photométries



[FP] Projecteur gobo découpe

Température de couleur

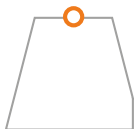
	3000K
	4000K
	2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[FP] Projecteur gobo découpe</p>	139-2510	LED-1/24W/2700K	1541.9 lm	24 W	80
	139-2510	LED-1/24W/2700K	1783.1 lm	24 W	80
	139-2130	LED-1/24W/3000K	1587.7 lm	24 W	80
	139-2130	LED-1/24W/3000K	1836.1 lm	24 W	80
	139-2131	LED-1/24W/4000K	1656.4 lm	24 W	80
	139-2131	LED-1/24W/4000K	1915.6 lm	24 W	80
	139-2513	LED-1/37W/2700K	2091.7 lm	37 W	80
	139-2513	LED-1/37W/2700K	2419 lm	37 W	80
	139-2118	LED-1/37W/3000K	2153.6 lm	37 W	80
	139-2118	LED-1/37W/3000K	2490.6 lm	37 W	80
	139-2125	LED-1/37W/4000K	2245.2 lm	37 W	80
	139-2125	LED-1/37W/4000K	2596.6 lm	37 W	80