



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>

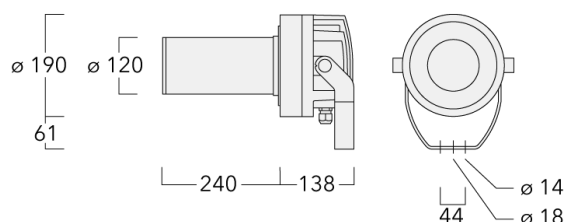
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 30/04/2026



Description

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

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. Technologie sans fil DMX Wireless disponible.



Lentilles

17-28° - Lentilles Simple; 19-41° - Lentilles Simple/Double Convexe; 37-51° - Deux Lentilles Double Convexe

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

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	G

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries



[FP] Projecteur gobo découpe

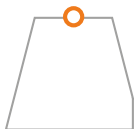
Température de couleur

4000K+RGBW

Données en sortie de luminaire

24 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2297	LED-1/24W/4000K+RGBW	490.1 lm	24 W	80
	139-2297	LED-1/24W/4000K+RGBW	763.2 lm	24 W	80

[FP] Projecteur gobo découpe