Projecteurs



Description

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

IP66. Classe III. 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.



FLC201 GOBO LED



Projecteurs

Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint CCG® Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.11 ft²

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver DALI
Power factor > 0.9

Informations complémentaires

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

énergétique

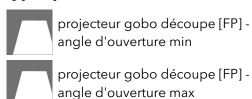
FLC201 GOBO LED



Projecteurs

Options

Types photométries



Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W

FLC201 GOBO LED



Projecteurs

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2752_max	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	373.3	7.5 W	80	0.85	
d'ouverture max	139-2753_max	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	373.3	7.5 W	80	0.85	
	139-2754_max	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	401.1	7.5 W	80	0.85	
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2752_min	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K	394.6	7.5 W	80	0.85	
d'ouverture min	139-2753_min	LED-1/6W / 500 mA - 3000 K	394.6	7.5 W	80	0.85	
	139-2754_min	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K	424	7.5 W	80	0.85	

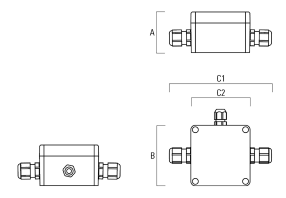


Projecteurs

Accessoires d'installation

Junction box JB20

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





Projecteurs

Accessoires Électriques

Gear box

Description	Code produit	Α	В	C1	C2
GB200 R200x120 gear box (medium) DALI	139-2622	75	120	229	200

