



Description

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

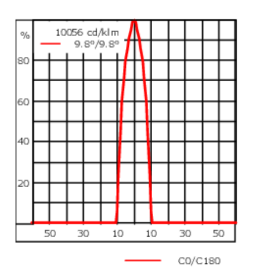
IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement.

Poids	0.85 kg							
Types photométries	projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max							
Type de Lampes	LED-1/6W / 500 mA - 4000 K							
IRC	80							
Alimentation électrique	ballast électronique							
LEDs	1							
Rated input power	7.5 W							
Rated lumens (lm)								
LED Lumen	401.1							
Total Lumen	401.1							
Та	25							
Flux lumineux nominal (lm)								
LED Lumen	720							
Total Lumen	720							
Tc	25							









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 0.11 ft²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver DALI Power factor > 0.9

139-2754_max



FLC201 GOBO LED

Informations complémentaires

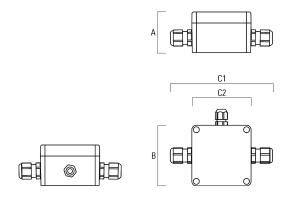
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E



Accessoires d'installation

Junction box JB20

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





Accessoires Électriques

Gear box

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

