

Description

Projecteur changement de couleurs LED à GOBO.
Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal).

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, protection surtension 6/6kV intégrée.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 37.5mm

Zone imprimable : 28mm

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone			
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

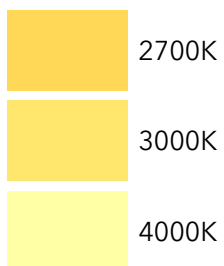
Options

Distribution de la lumière



[GP] Projecteur Gobo


Température de couleur



Données en sortie de luminaire

6 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP] Projecteur Gobo	139-2749	LED-1/6W/2700K	286.9 lm	6 W	80
	139-2749	LED-1/6W/2700K	167 lm	6 W	80
	139-2750	LED-1/6W/3000K	286.9 lm	6 W	80
	139-2750	LED-1/6W/3000K	167 lm	6 W	80
	139-2751	LED-1/6W/4000K	308.3 lm	6 W	80
	139-2751	LED-1/6W/4000K	179.5 lm	6 W	80