

Description

Projecteur LED à GOBO. Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal). Tunable White Technology.

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 34°-42°.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 86mm
Zone imprimable : 60mm

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

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

Informations complémentaires

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options


Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



2200-6000K

32 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP]	139-2998	LED-1/32W/2200-6000K	808.4 lm	32 W	80
	139-2998	LED-1/32W/2200-6000K	952.2 lm	32 W	80