



Description

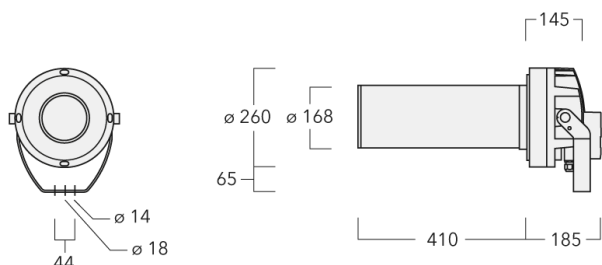
Projecteur changement de couleurs LED à GOBO.
Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal). Changement de couleurs.

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. Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 86mm

Zone imprimable : 60mm

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



Spécifications

Description du matériel

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

Description électrique

Driver	DMX
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	G

Informations complémentaires

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

Options

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




[GP] Projecteur Gobo

RGBW

44 W

RGBA

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP] Projecteur Gobo	139-2997	LED-1/44W/RGBA	536.7 lm	44 W	80
	139-2997	LED-1/44W/RGBA	717.7 lm	44 W	80
	139-2995	LED-1/44W/RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2995	LED-1/44W/RGBW	813.4 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/RGBW	813.4 lm	44 W	80