





Description

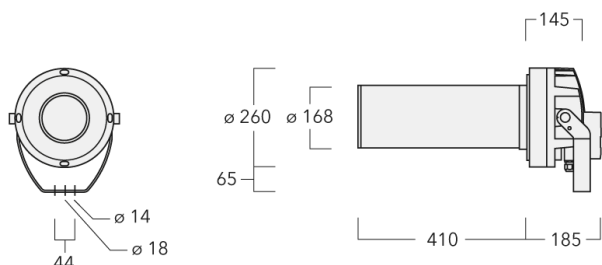
Projecteur changement de couleurs LED à GOBO.
Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal). Changement de couleurs.

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	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	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

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

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



[GP]


3000K+RGBW

44 W

4000K+RGBW

RGBA

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP]	139-2995	LED-1/44W/3000K+RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2995	LED-1/44W/3000K+RGBW	813.4 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/4000K+RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/4000K+RGBW	813.4 lm	44 W	80
	139-2997	LED-1/44W/RGBA	536.7 lm	44 W	80
	139-2997	LED-1/44W/RGBA	717.7 lm	44 W	80