



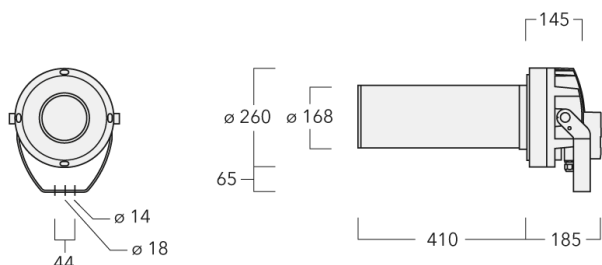


Description

Projecteur LED à GOBO. Projection d'image pour GOBO verre ou métal.

IP66. Classe I. 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. Deux entrées de câbles. Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

Description électrique

Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries



[GP] Projecteur Gobo


Température de couleur

	2200K
	2700K
	3000K
	4000K

Données en sortie de luminaire

48 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP] Projecteur Gobo	139-2988	LED-1/48W/2200K	2528.3 lm	48 W	80
	139-2988	LED-1/48W/2200K	2316.4 lm	48 W	80
	139-2990	LED-1/48W/2700K	2963.6 lm	48 W	80
	139-2990	LED-1/48W/2700K	2715.1 lm	48 W	80
	139-2992	LED-1/48W/3000K	2991.2 lm	48 W	80
	139-2992	LED-1/48W/3000K	2740.5 lm	48 W	80
	139-2994	LED-1/48W/4000K	3205.3 lm	48 W	80
	139-2994	LED-1/48W/4000K	2936.7 lm	48 W	80