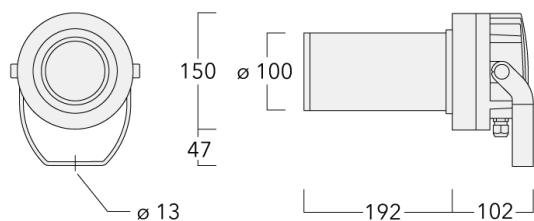




### Description

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



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 : 46.6mm

Zone imprimable : 38mm

## Spécifications

### Description du matériel

Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation
IP	IP66			
IK	IK05			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10, only for ON/OFF)
Efficacité énergétique	F

### Informations complémentaires

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

## Options

### Distribution de la lumière



[GP] Projecteur Gobo

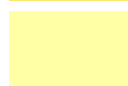
### Température de couleur



2700K



3000K




4000K

### Données en sortie de luminaire

18 W

26 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [GP] Projecteur Gobo	139-2503	LED-1/18W/2700K	778.3 lm	18 W	80
	139-2503	LED-1/18W/2700K	812.4 lm	18 W	80
	139-2498	LED-1/18W/3000K	805.1 lm	18 W	80
	139-2498	LED-1/18W/3000K	840.4 lm	18 W	80
	139-2499	LED-1/18W/4000K	848.7 lm	18 W	80
	139-2499	LED-1/18W/4000K	885.9 lm	18 W	80
	139-2506	LED-1/26W/2700K	1070.1 lm	26 W	80
	139-2506	LED-1/26W/2700K	1117 lm	26 W	80
	139-2479	LED-1/26W/3000K	1105.4 lm	26 W	80
	139-2479	LED-1/26W/3000K	1153.8 lm	26 W	80
	139-2480	LED-1/26W/4000K	1164.1 lm	26 W	80
	139-2480	LED-1/26W/4000K	1215.1 lm	26 W	80