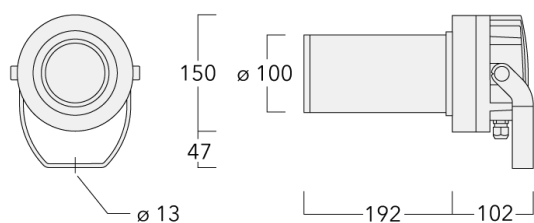




### Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme quadrilatère précise. Technologie Colour Boost. Changement de couleurs.



IP66. Classe III. IK05. 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. Montage facile sans dérégler le train optique. Un presse-étoupe en standard, deux en variante. Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK05			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Protection contre les surtensions	6/6kV
Efficacité énergétique	G

### Informations complémentaires

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

## Options

### Distribution de la lumière



[FP] Projecteur gobo découpe

### Température de couleur

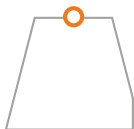
4000K+RGBW

RGBA

### Données en sortie de luminaire

15 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [FP] Projecteur gobo découpe	139-2490	LED-1/15W/4000K+RGBW	381.2 lm	15 W	80
	139-2490	LED-1/15W/4000K+RGBW	572.1 lm	15 W	80
	139-2491	LED-1/15W/RGBA	352.6 lm	15 W	80
	139-2491	LED-1/15W/RGBA	529.2 lm	15 W	80