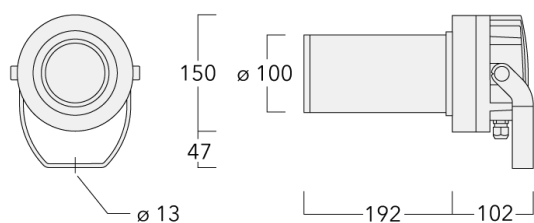




Description

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise. Colour Boost Technology. 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. (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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	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
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10 in separate gearbox, large)
Efficacité énergétique	G

Informations complémentaires

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

Options**Distribution de la lumière**

[ZP] 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
 [ZP] Projecteur gobo découpe	139-2484	LED-1/15W/4000K+RGBW	381.2 lm	15 W	80
	139-2484	LED-1/15W/4000K+RGBW	572.1 lm	15 W	80
	139-2485	LED-1/15W/RGBA	352.6 lm	15 W	80
	139-2485	LED-1/15W/RGBA	529.2 lm	15 W	80