



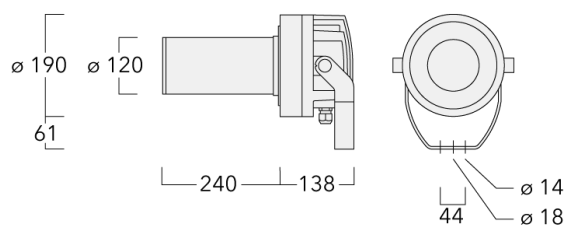


Description

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise.

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. 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 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	F

Informations complémentaires

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

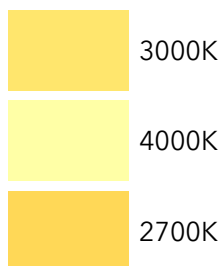
Options

Distribution de la lumière



[ZP] Projecteur gobo découpe

Température de couleur




Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [ZP] Projecteur gobo découpe	139-2508	LED-1/24W/2700K	1541.9 lm	24 W	80
	139-2508	LED-1/24W/2700K	1783.1 lm	24 W	80
	139-2126	LED-1/24W/3000K	1587.7 lm	24 W	80
	139-2126	LED-1/24W/3000K	1836.1 lm	24 W	80
	139-2127	LED-1/24W/4000K	1656.4 lm	24 W	80
	139-2127	LED-1/24W/4000K	1915.6 lm	24 W	80
	139-2511	LED-1/37W/2700K	2091.7 lm	37 W	80
	139-2511	LED-1/37W/2700K	2419 lm	37 W	80
	139-2117	LED-1/37W/3000K	2153.6 lm	37 W	80
	139-2117	LED-1/37W/3000K	2490.6 lm	37 W	80
	139-2123	LED-1/37W/4000K	2245.2 lm	37 W	80
	139-2123	LED-1/37W/4000K	2596.6 lm	37 W	80