



Description

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise.

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 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	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10, only for ON/OFF)
Efficacité énergétique	F

Informations complémentaires

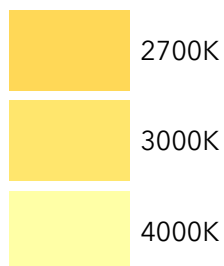
Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Distribution de la lumière



Température de couleur




Données en sortie de luminaire

18 W

26 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [ZP]	139-2502	LED-1/18W/2700K	1190.3 lm	18 W	80
	139-2502	LED-1/18W/2700K	1286.6 lm	18 W	80
	139-2496	LED-1/18W/3000K	1231.4 lm	18 W	80
	139-2496	LED-1/18W/3000K	1330.9 lm	18 W	80
	139-2497	LED-1/18W/4000K	1298.1 lm	18 W	80
	139-2497	LED-1/18W/4000K	1403 lm	18 W	80
	139-2505	LED-1/26W/2700K	1636.7 lm	26 W	80
	139-2505	LED-1/26W/2700K	1769 lm	26 W	80
	139-2477	LED-1/26W/3000K	1690.6 lm	26 W	80
	139-2477	LED-1/26W/3000K	1827.3 lm	26 W	80
	139-2478	LED-1/26W/4000K	1780.3 lm	26 W	80
	139-2478	LED-1/26W/4000K	1924.3 lm	26 W	80