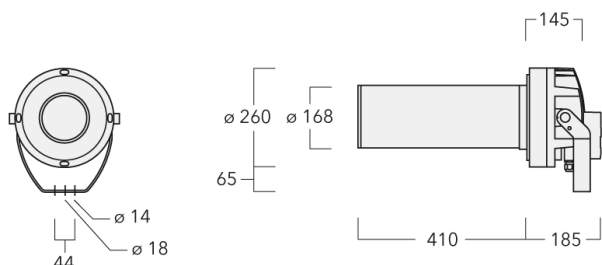




Description

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise.

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.



Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 39°-48°.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
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)

Informations complémentaires

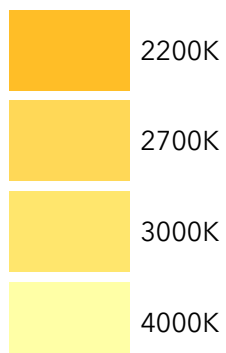
Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Distribution de la lumière




Température de couleur



Données en sortie de luminaire

36 W
48 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[ZP]</p>	139-3011	LED-1/36W/2200K	2462.2 lm	36 W	80
	139-3011	LED-1/36W/2200K	2201.3 lm	36 W	80
	139-3013	LED-1/36W/2700K	2886 lm	36 W	80
	139-3013	LED-1/36W/2700K	2580.2 lm	36 W	80
	139-3015	LED-1/36W/3000K	2911.7 lm	36 W	80
	139-3015	LED-1/36W/3000K	2603.2 lm	36 W	80
	139-3017	LED-1/36W/4000K	3120.7 lm	36 W	80
	139-3017	LED-1/36W/4000K	2790.1 lm	36 W	80
	139-3012	LED-1/48W/2200K	3143.6 lm	48 W	80
	139-3012	LED-1/48W/2200K	2810.5 lm	48 W	80
	139-3014	LED-1/48W/2700K	3684.7 lm	48 W	80
	139-3014	LED-1/48W/2700K	3294.3 lm	48 W	80
	139-3016	LED-1/48W/3000K	3719.1 lm	48 W	80
	139-3016	LED-1/48W/3000K	3325 lm	48 W	80
	139-3018	LED-1/48W/4000K	3985.4 lm	48 W	80
	139-3018	LED-1/48W/4000K	3563.1 lm	48 W	80