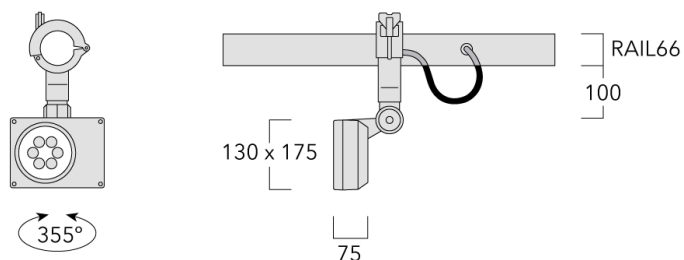


Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité.

Alimentation électronique dans un boîtier thermique séparé. Livré avec 40cm de câble pour branchement direct sur notre système RAIL66.



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			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique








Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

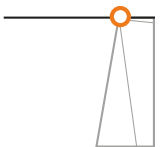




Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire

 [M]	 3000K	12 W
 [B]	 4000K	
 [EE]		
 [EES]		
 [A20]		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20]	145-0245	LED-6/12W/3000K	1142.4 lm	12 W	80
	145-0246	LED-6/12W/4000K	1221.2 lm	12 W	80
 [B]	145-9511	LED-6/12W/3000K	1148.3 lm	12 W	80
	145-9512	LED-6/12W/4000K	1227.5 lm	12 W	80
 [EE]	145-9513	LED-6/12W/3000K	1393.4 lm	12 W	80
	145-9514	LED-6/12W/4000K	1489.5 lm	12 W	80
 [EES]	145-9515	LED-6/12W/3000K	1492.9 lm	12 W	80
	145-9516	LED-6/12W/4000K	1595.9 lm	12 W	80
 [M]	145-9509	LED-6/12W/3000K	1454.1 lm	12 W	80
	145-9510	LED-6/12W/4000K	1554.3 lm	12 W	80