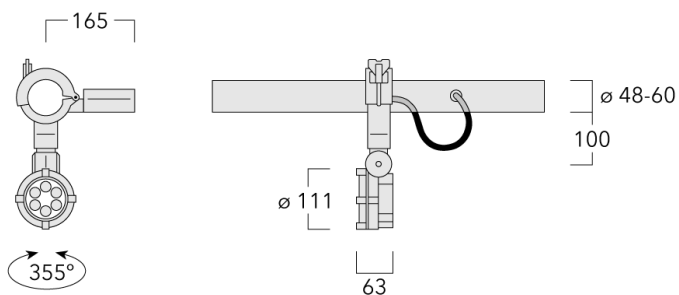


Description

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. Lentilles LED en PMMA.

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, visserie inox avec traitement PCS			
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




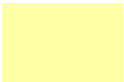



Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires





Diamètre (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
 [EES]	 4000K	
 [B]	 2700K	
 [EE]		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0297	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	145-0088	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	145-0089	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B]					
	145-0299	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0299	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0091	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0091	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0092	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE]					
	145-0300	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0300	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0046	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0046	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0047	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES]					
	145-0298	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0298	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0043	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0043	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0044	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M]					
	145-0044	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80