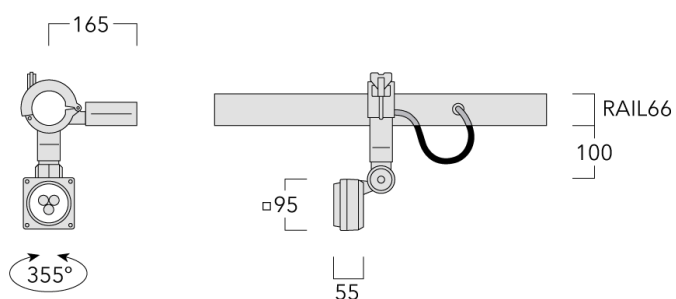


Description

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]

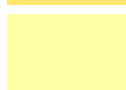


3000K

6 W



[EE]



4000K

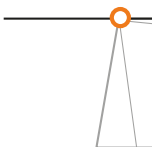





[EES]



[A20]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0237	LED-3/6W/3000K	458.2 lm	6 W	80
	145-0238	LED-3/6W/4000K	489.7 lm	6 W	80
[A20]					
	145-9810	LED-3/6W/3000K	650.7 lm	6 W	80
	145-9814	LED-3/6W/4000K	695.6 lm	6 W	80
[EE]					
	145-9811	LED-3/6W/3000K	700.7 lm	6 W	80
	145-9815	LED-3/6W/4000K	749 lm	6 W	80
[EES]					
	145-9809	LED-3/6W/3000K	696.3 lm	6 W	80
	145-9813	LED-3/6W/4000K	744.3 lm	6 W	80
[M]					