

Description

IP65, 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. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Montage en éclairage direct ou indirect.

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	IP65			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			




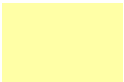

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D



Informations complémentaires

Hauteur x Profondeur (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 18 W
 [EES]	 4000K  2700K	

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [EES]	132-0635	LED-12/12W/2700K	1539 lm	12 W	80
	132-0524	LED-12/12W/3000K	1645.1 lm	12 W	80
	132-0525	LED-12/12W/4000K	1804.3 lm	12 W	80
	132-0636	LED-12/18W/2700K	2122.7 lm	18 W	80
	132-0534	LED-12/18W/3000K	2281.9 lm	18 W	80
	132-0535	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
 [M]	132-0633	LED-12/12W/2700K	1499.3 lm	12 W	80
	132-0522	LED-12/12W/3000K	1602.7 lm	12 W	80
	132-0523	LED-12/12W/4000K	1757.8 lm	12 W	80
	132-0634	LED-12/18W/2700K	2068 lm	18 W	80
	132-0532	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	132-0533	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80