

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. Deux entrées de câble. Inclinaison à 30° et rotatif sur 35°.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	Verre de sécurité sur charnière			
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	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	6/6 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

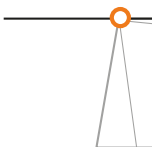




Diamètre (mm)	
Annonces	30° tiltable and 355° rotatable
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

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

 [M]	 3000K	18 W
 [EES]	 4000K	
 [B]	 2700K	
 [EE]		
 [A20]		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-1611	LED-12/18W/3000K	1798.6 lm	18 W	80
	134-1612	LED-12/18W/4000K	1924 lm	18 W	80
[A20]					
	134-1940	LED-12/18W/2700K	1868.4 lm	18 W	80
	134-1344	LED-12/18W/3000K	2008.5 lm	18 W	80
	134-1345	LED-12/18W/4000K	2148.7 lm	18 W	80
[B]					
	134-1942	LED-12/18W/2700K	1988.7 lm	18 W	80
	134-1347	LED-12/18W/3000K	2137.9 lm	18 W	80
	134-1347	LED-12/18W/3000K	2137.9 lm	18 W	80
	134-1348	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
	134-1348	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
[EE]					
	134-1943	LED-12/18W/2700K	2122.7 lm	18 W	80
	134-1256	LED-12/18W/3000K	2281.9 lm	18 W	80
	134-1256	LED-12/18W/3000K	2281.9 lm	18 W	80
	134-1257	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
	134-1257	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
[EES]					
	134-1941	LED-12/18W/2700K	2068 lm	18 W	80
	134-1253	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	134-1253	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	134-1254	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80
	134-1254	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80
[M]					