

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 CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire pilotable en DALI.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Hauteur x diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

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



[B]



2700K

12 W



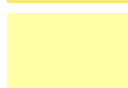
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2077	LED-6/12W/2700K	1070 lm	12 W	80
	134-2078	LED-6/12W/3000K	1149.2 lm	12 W	80
	134-2079	LED-6/12W/4000K	1228.5 lm	12 W	80
[B]					
	134-2083	LED-6/12W/2700K	1347.7 lm	12 W	80
	134-2084	LED-6/12W/3000K	1447.6 lm	12 W	80
	134-2085	LED-6/12W/4000K	1547.4 lm	12 W	80
[EE]					
	134-2086	LED-6/12W/2700K	1424 lm	12 W	80
	134-2087	LED-6/12W/3000K	1529.5 lm	12 W	80
	134-2088	LED-6/12W/4000K	1635 lm	12 W	80
[EES]					
	134-2080	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2080	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2081	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2081	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2082	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
	134-2082	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
[M]					