

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 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

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

48 W



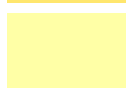
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2246	LED-24/48W/2700K	4916.1 lm	48 W	80
	134-2247	LED-24/48W/3000K	5280.3 lm	48 W	80
	134-2248	LED-24/48W/4000K	5644.5 lm	48 W	80
[B]					
	134-2252	LED-24/48W/2700K	5546.8 lm	48 W	80
	134-2253	LED-24/48W/3000K	5957.7 lm	48 W	80
	134-2254	LED-24/48W/4000K	6368.6 lm	48 W	80
[EE]					
	134-2255	LED-24/48W/2700K	5785.2 lm	48 W	80
	134-2256	LED-24/48W/3000K	6213.7 lm	48 W	80
	134-2257	LED-24/48W/4000K	6642.2 lm	48 W	80
[EES]					
	134-2249	LED-24/48W/2700K	5378.5 lm	48 W	80
	134-2249	LED-24/48W/2700K	5378.5 lm	48 W	80
	134-2250	LED-24/48W/3000K	5776.9 lm	48 W	80
	134-2250	LED-24/48W/3000K	5776.9 lm	48 W	80
	134-2251	LED-24/48W/4000K	6175.3 lm	48 W	80
	134-2251	LED-24/48W/4000K	6175.3 lm	48 W	80
[M]					