

Description

IP66, Classe I. 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	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	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	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
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

24 W



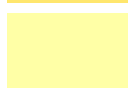
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2413	LED-12/24W/2700K	2382.4 lm	24 W	80
	134-2414	LED-12/24W/3000K	2558.9 lm	24 W	80
	134-2415	LED-12/24W/4000K	2735.4 lm	24 W	80
[B]					
	134-2419	LED-12/24W/2700K	2880.3 lm	24 W	80
	134-2420	LED-12/24W/3000K	3093.7 lm	24 W	80
	134-2421	LED-12/24W/4000K	3307 lm	24 W	80
[EE]					
	134-2422	LED-12/24W/2700K	2947.4 lm	24 W	80
	134-2423	LED-12/24W/3000K	3165.7 lm	24 W	80
	134-2424	LED-12/24W/4000K	3384 lm	24 W	80
[EES]					
	134-2416	LED-12/24W/2700K	2875.2 lm	24 W	80
	134-2417	LED-12/24W/3000K	3088.2 lm	24 W	80
	134-2418	LED-12/24W/4000K	3301.2 lm	24 W	80
[M]					