

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]



3000K

24 W



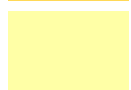
[M]



2700K



[EE]







4000K



[EES]

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2206	LED-12/24W/2700K	2382.4 lm	24 W	80
	134-2207	LED-12/24W/3000K	2558.9 lm	24 W	80
	134-2208	LED-12/24W/4000K	2735.4 lm	24 W	80
[B]					
	134-2212	LED-12/24W/2700K	2880.3 lm	24 W	80
	134-2213	LED-12/24W/3000K	3093.7 lm	24 W	80
	134-2214	LED-12/24W/4000K	3307 lm	24 W	80
[EE]					
	134-2215	LED-12/24W/2700K	2947.4 lm	24 W	80
	134-2216	LED-12/24W/3000K	3165.7 lm	24 W	80
	134-2217	LED-12/24W/4000K	3384 lm	24 W	80
[EES]					
	134-2209	LED-12/24W/2700K	2875.2 lm	24 W	80
	134-2210	LED-12/24W/3000K	3088.2 lm	24 W	80
	134-2211	LED-12/24W/4000K	3301.2 lm	24 W	80
[M]					