

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
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

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]



2700K

48 W



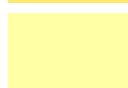
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2520	LED-24/48W/2700K	4916.1 lm	48 W	80
	134-2521	LED-24/48W/3000K	5280.3 lm	48 W	80
	134-2522	LED-24/48W/4000K	5644.5 lm	48 W	80
[B]					
	134-2526	LED-24/48W/2700K	5546.8 lm	48 W	80
	134-2527	LED-24/48W/3000K	5957.7 lm	48 W	80
	134-2528	LED-24/48W/4000K	6368.6 lm	48 W	80
[EE]					
	134-2529	LED-24/48W/2700K	5785.2 lm	48 W	80
	134-2530	LED-24/48W/3000K	6213.7 lm	48 W	80
	134-2531	LED-24/48W/4000K	6642.2 lm	48 W	80
[EES]					
	134-2523	LED-24/48W/2700K	5378.5 lm	48 W	80
	134-2524	LED-24/48W/3000K	5776.9 lm	48 W	80
	134-2525	LED-24/48W/4000K	6175.3 lm	48 W	80
[M]					