

#### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
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

48 W



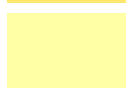
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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]					