

### 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
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
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

12 W



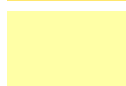
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2394	LED-6/12W/2700K	1070 lm	12 W	80
	134-2395	LED-6/12W/3000K	1149.2 lm	12 W	80
	134-2396	LED-6/12W/4000K	1228.5 lm	12 W	80
[B]					
	134-2440	LED-6/12W/2700K	1347.7 lm	12 W	80
	134-2441	LED-6/12W/3000K	1447.6 lm	12 W	80
	134-2442	LED-6/12W/4000K	1547.4 lm	12 W	80
[EE]					
	134-2443	LED-6/12W/2700K	1424 lm	12 W	80
	134-2444	LED-6/12W/3000K	1529.5 lm	12 W	80
	134-2445	LED-6/12W/4000K	1635 lm	12 W	80
[EES]					
	134-2437	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2438	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2439	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
[M]					