

### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. 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 pilotable en DALI.

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> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9016</b> 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	Standard - version DALI disponible en option

### 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



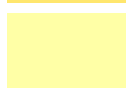
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2158	LED-12/24W/2700K	2382.4 lm	24 W	80
	134-2159	LED-12/24W/3000K	2558.9 lm	24 W	80
	134-2160	LED-12/24W/4000K	2735.4 lm	24 W	80
[B]					
	134-2164	LED-12/24W/2700K	2880.3 lm	24 W	80
	134-2165	LED-12/24W/3000K	3093.7 lm	24 W	80
	134-2166	LED-12/24W/4000K	3307 lm	24 W	80
[EE]					
	134-2167	LED-12/24W/2700K	2947.4 lm	24 W	80
	134-2168	LED-12/24W/3000K	3165.7 lm	24 W	80
	134-2169	LED-12/24W/4000K	3384 lm	24 W	80
[EES]					
	134-2161	LED-12/24W/2700K	2875.2 lm	24 W	80
	134-2161	LED-12/24W/2700K	2875.2 lm	24 W	80
	134-2162	LED-12/24W/3000K	3088.2 lm	24 W	80
	134-2162	LED-12/24W/3000K	3088.2 lm	24 W	80
	134-2163	LED-12/24W/4000K	3301.2 lm	24 W	80
	134-2163	LED-12/24W/4000K	3301.2 lm	24 W	80
[M]					