

### 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 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 (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]



3000K

24 W



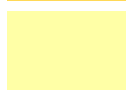
[M]



2700K



[EE]







4000K



[EES]

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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]					