

### 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 (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

## Options

### Distribution de la lumière



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif



[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off

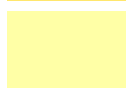
### Température de couleur



2700K



3000K







4000K

### Données en sortie de luminaire

24 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2413	LED-12/24W/2700K	2382.4 lm	24 W	80
	134-2414	LED-12/24W/3000K	2558.9 lm	24 W	80
	134-2415	LED-12/24W/4000K	2735.4 lm	24 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-2419	LED-12/24W/2700K	2880.3 lm	24 W	80
	134-2420	LED-12/24W/3000K	3093.7 lm	24 W	80
	134-2421	LED-12/24W/4000K	3307 lm	24 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	134-2422	LED-12/24W/2700K	2947.4 lm	24 W	80
	134-2423	LED-12/24W/3000K	3165.7 lm	24 W	80
	134-2424	LED-12/24W/4000K	3384 lm	24 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	134-2416	LED-12/24W/2700K	2875.2 lm	24 W	80
	134-2417	LED-12/24W/3000K	3088.2 lm	24 W	80
	134-2418	LED-12/24W/4000K	3301.2 lm	24 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					