

### 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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

### Types photométries

-  [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

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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					