

### Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Protection contre les surtensions	SP10
Efficacité énergétique	D

---

### Informations complémentaires

---

Hauteur x Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[B]

2200-6000K

42 W






[M]



[E]

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B]	134-2288	LED-2/42W/2200-6000K	3993.5 lm	42 W	80
 [E]	134-2290	LED-2/42W/2200-6000K	4406.3 lm	42 W	80
 [M]	134-2289	LED-2/42W/2200-6000K	4237.4 lm	42 W	80