

### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
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
Protection contre les surtensions	SP10
Efficacité énergétique	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






2200-6000K

42 W



## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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