



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

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

Options

Types photométries

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

42 W



[M] Faisceau symétrique, médium



[E] Faisceau symétrique, intensif

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
A diagram showing a wide, symmetric light beam with a small orange circle at the top and a large, shallow cone extending downwards.	134-2288	LED-2/42W/2200-6000K	3993.5 lm	42 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
A diagram showing an intense, symmetric light beam with a small orange circle at the top and a large, shallow cone extending downwards, surrounded by concentric circles.	134-2290	LED-2/42W/2200-6000K	4406.3 lm	42 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
A diagram showing a medium, symmetric light beam with a small orange circle at the top and a medium-sized cone extending downwards.	134-2289	LED-2/42W/2200-6000K	4237.4 lm	42 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					