

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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

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
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
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

48 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2276	LED-24/48W/2700K	4916.1 lm	48 W	80
	134-2277	LED-24/48W/3000K	5280.3 lm	48 W	80
	134-2278	LED-24/48W/4000K	5644.5 lm	48 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-2282	LED-24/48W/2700K	5546.8 lm	48 W	80
	134-2283	LED-24/48W/3000K	5957.7 lm	48 W	80
	134-2284	LED-24/48W/4000K	6368.6 lm	48 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	134-2285	LED-24/48W/2700K	5785.2 lm	48 W	80
	134-2286	LED-24/48W/3000K	6213.7 lm	48 W	80
	134-2287	LED-24/48W/4000K	6642.2 lm	48 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	134-2279	LED-24/48W/2700K	5378.5 lm	48 W	80
	134-2280	LED-24/48W/3000K	5776.9 lm	48 W	80
	134-2281	LED-24/48W/4000K	6175.3 lm	48 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					