

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 pilotable en DALI.

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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

Description électrique





Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

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
	134-2246	LED-24/48W/2700K	4916.1 lm	48 W	80
	134-2247	LED-24/48W/3000K	5280.3 lm	48 W	80
	134-2248	LED-24/48W/4000K	5644.5 lm	48 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-2252	LED-24/48W/2700K	5546.8 lm	48 W	80
	134-2253	LED-24/48W/3000K	5957.7 lm	48 W	80
	134-2254	LED-24/48W/4000K	6368.6 lm	48 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	134-2255	LED-24/48W/2700K	5785.2 lm	48 W	80
	134-2256	LED-24/48W/3000K	6213.7 lm	48 W	80
	134-2257	LED-24/48W/4000K	6642.2 lm	48 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	134-2249	LED-24/48W/2700K	5378.5 lm	48 W	80
	134-2250	LED-24/48W/3000K	5776.9 lm	48 W	80
	134-2251	LED-24/48W/4000K	6175.3 lm	48 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					