

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 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 recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver électronique séparé thermiquement

Power factor >0.9

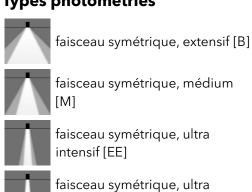
Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

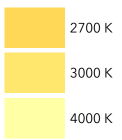


Options Types photométries



intensif, 'cut-off' [EES]





0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	134-2413	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,60
	134-2414	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,60
	134-2415	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,60
faisceau symétrique, médium [M]	134-2416	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,60
	134-2417	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,60
	134-2418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,60
faisceau symétrique, ultra intensif	134-2419	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,60
[EE]	134-2420	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,60
	134-2421	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-2422	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,60
	134-2423	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,60
	134-2424	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,60

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Code produit	Informations complémentaires	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie	130
		[B]. Accessoire interne monté en usine.	



Grille nid d'abeille

Description	Code produit	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B]	103
		[M].	





Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92

