



Description

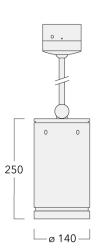
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

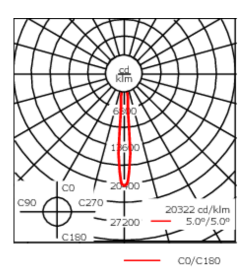
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Poids	3,60 kg		
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K		
IRC	80		
Alimentation électrique	ballast électronique		
LEDs	12		
Rated input power	27 W		
Flux lumineux nominal (lm)			
LED Lumen	290		
Total Lumen	3480		
Tj	85		
Rated lumens (lm)			
LED Lumen	263.8		
Total Lumen	3165.7		
Та	25		







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 silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver Driver électronique séparé thermiquement

Power factor >0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique



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

