



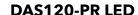
#### Description

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.

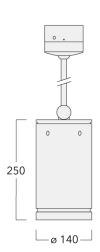
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

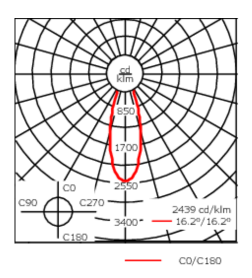
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	3,60 kg	
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]	
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	12	
Rated input power	27 W	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	270	
Total Lumen	3240	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	239.6	
Total Lumen	2875.2	
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

#### WE-EF LUMIERE



# **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

