



### **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.

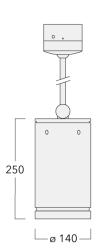
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

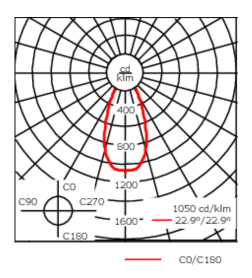
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	3,60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	228
Total Lumen	2735.4
Та	25









## **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité

terre de securit

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique séparé thermiquement

Power factor >0.9

Protection contre les 1/2 kV (optional SP10)

surtensions

#### **WE-EF Switzerland AG**

### 134-2415



### **DAS120-PR LED**

## Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



# **Accessoires Optiques**

### Lentille ovalisante

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





### **DAS120-PR LED**

### Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92

