



#### **Description**

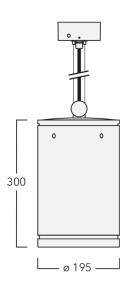
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

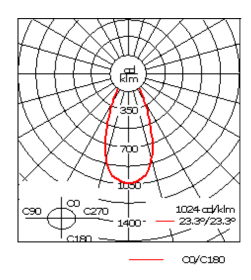
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Poids	5.50 kg	
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]	
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	24	
Rated input power	55 W	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	233	
Total Lumen	5592	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	176.8	
Total Lumen	4242.4	
Та	25	







# **Spécifications**

## Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité

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

Driver Standard - version DALI disponible en option

Power factor >0.9

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

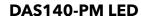
Classe d'efficacité C-D

énergétique

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

 $info.switzerland@we-ef.com-https://we-ef.com/ch\_fr$ 

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 10/12/2025





# **Accessoires Optiques**

#### Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



#### Lentille rasante

Description	Référence	
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065	



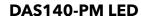


#### **DAS140-PM LED**

## Grille nid d'abeille

Description	Référence	
IW-DA_140-LED	134-2066	







## **Accessoires d'installation**

## Adaptateur pour installation

