



Description

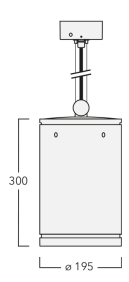
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire pilotable en DALI.

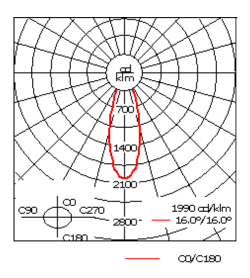
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Poids	5,50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	55 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	246
Total Lumen	5903
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	204.1
Total Lumen	4899.6
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 électronique séparé thermiquement

Power factor >0.9

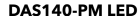
Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique





Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



Lentille rasante

Description	Code produit	
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065	



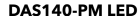


DAS140-PM LED

Grille nid d'abeille

Description	Code produit	
IW-DA_140-LED	134-2066	







Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Code produit	Α	C1
ciiption	couc produit	, ·	<u> </u>
Adaptateur DA14 pour DAC140/	134-2109	31	195
DAS140-PM			

