



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.

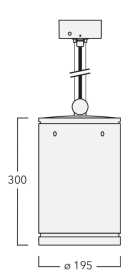
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

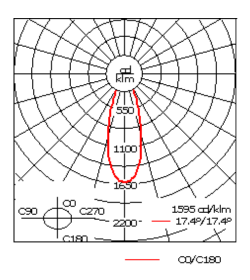
Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.

Poids	5,50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	51 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	250
Total Lumen	6000
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	191.9
Total Lumen	4605.8
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 Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver DALI

Informations complémentaires

Classe d'efficacité C-l 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 TW 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			

