



Description

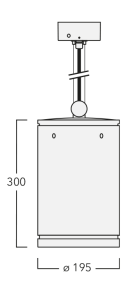
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

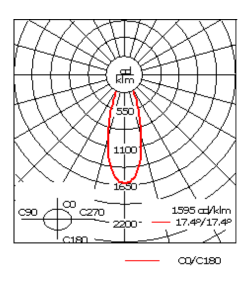
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Poids	5,50 kg	
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]	
Source lumineuse	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

Lentine Verre 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

Driver DALI

Informations complémentaires

Classe d'efficacité C-D énergétique





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 TW LED

Grille nid d'abeille

Description	Référence	
IW-DA_140-LED	134-2066	







Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

