



Description

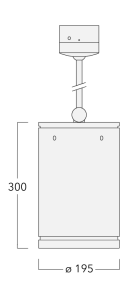
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

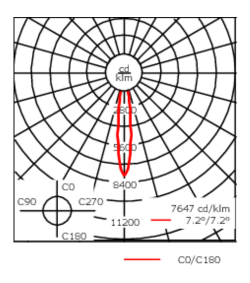
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Poids	5,50 kg	
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	24	
Rated input power	54 W	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	310	
Total Lumen	7440	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	265.4	
Total Lumen	6368.6	
Та	25	







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Silicone CCG® Controlled Compression Gasket

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP **IP66** ΙK IK07 Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique séparé thermiquement

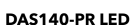
Power factor >0.9

Protection contre les 1/2 kV (optional SP10)

surtensions

WE-EF Switzerland AG

134-2528





Informations complémentaires

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





Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

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



Lentille rasante

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





DAS140-PR LED

Grille nid d'abeille

Description	Référence	
IW-DA_140-LED	134-2066	

