



Description

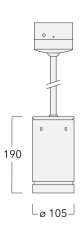
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

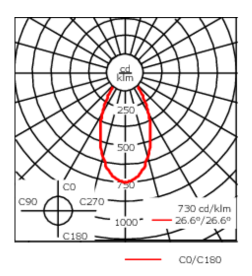
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Poids	2,60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	178.3
Total Lumen	1070
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité

Zentine vene 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

Trotection contre is

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

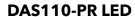
Driver électronique séparé thermiquement

Power factor >0.9
Protection contre les 1/2 kV

surtensions

WE-EF Switzerland AG

134-2394





Informations complémentaires

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





Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Référence	
IO-180-DAC110	134-2104	



Grille nid d'abeille

Description	Référence	
IW-DAC110	134-2105	







Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76

