



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.

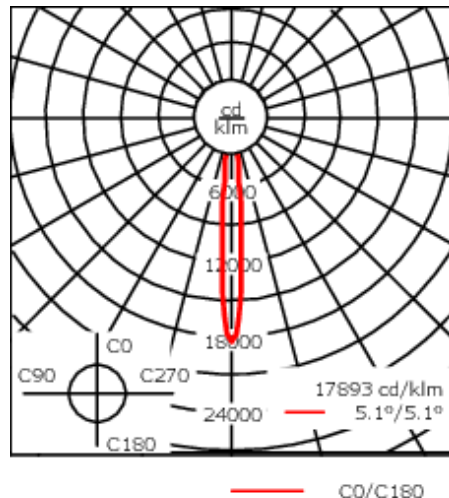
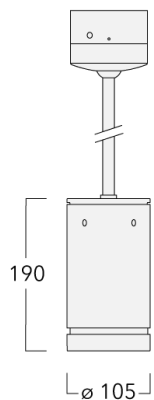
Poids	2,60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	310
Total Lumen	1860
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	272.5
Total Lumen	1635
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	>0.9
Protection contre les surtensions	1/2 kV

Informations complémentaires

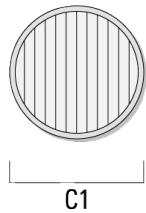
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires Optiques

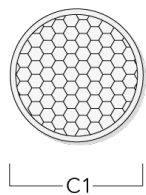
Lentille ovalisante

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

