



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 pilotable en DALI.

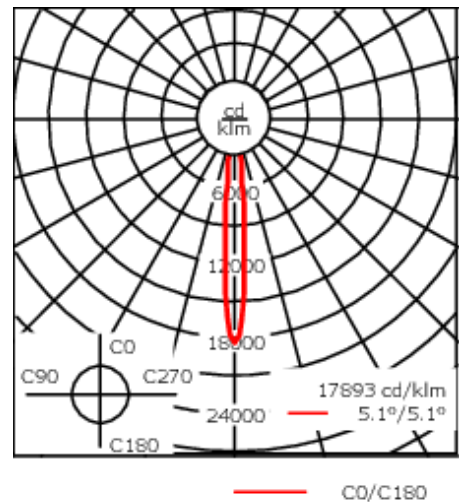
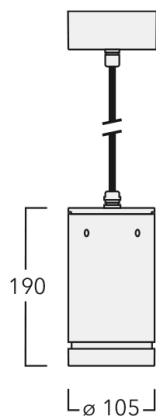
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	272.5
Total Lumen	1635
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	>0.9

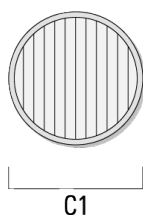
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

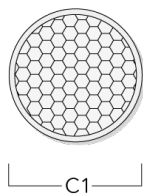
Lentille ovalisante

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



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Référence	A	C1
Adaptateur DA11 pour DAC110/ DAS110-PM	134-2107	31	105

