



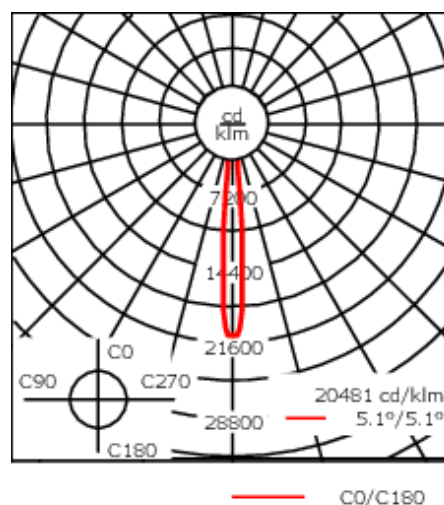
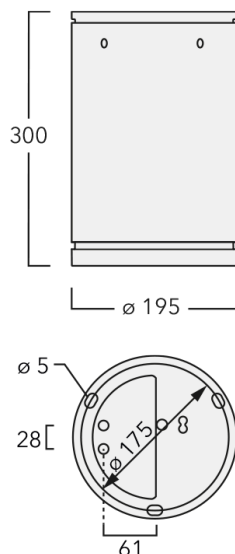
Description

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 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	5,50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	241
Total Lumen	5785.2
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	> 0.9

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Control

DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires Optiques

### Lentille ovalisante

Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



### Lentille rasante

Description	Code produit
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Grille nid d'abeille

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Code produit	A	C1
Adaptateur DA14 pour DAC140/ DAS140-PM	134-2109	31	195

