

**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.

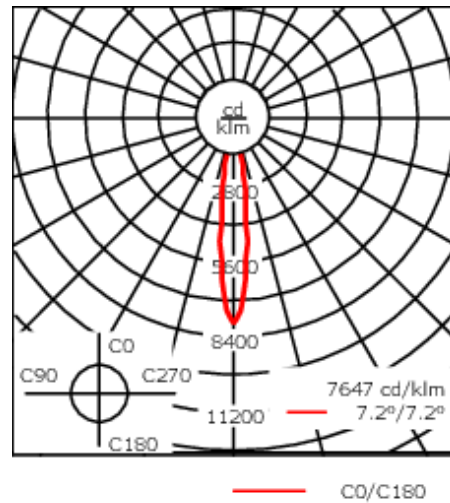
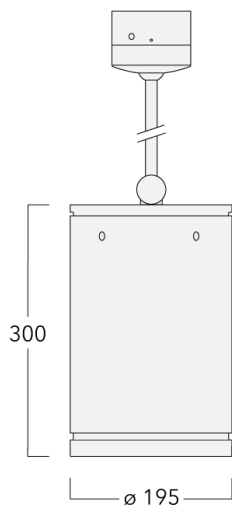
Poids	5,50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	270
Total Lumen	6480
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	231.1
Total Lumen	5546.8
T _a	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	Silicone CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

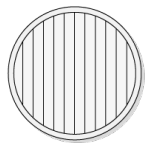
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	>0.9

Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

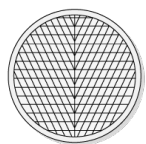
Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

Lentille rasante

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



C1

Grille nid d'abeille

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066

