



Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis.

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

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.

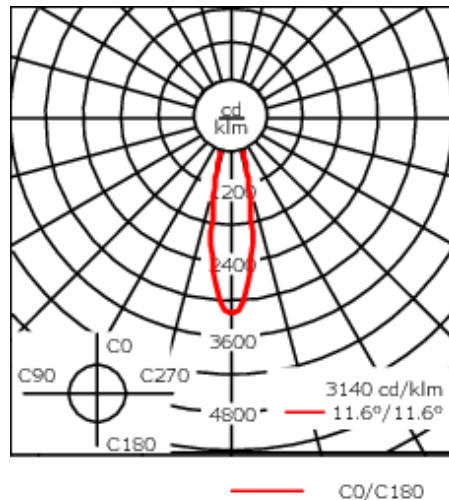
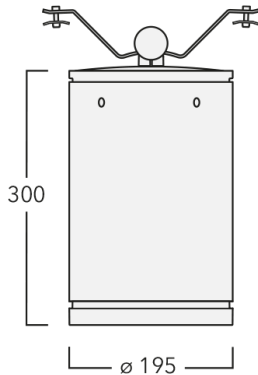
Poids	6,00 kg
Types photométries	faisceau symétrique, intensif [E]
Type de Lampes	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	51 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	230
Total Lumen	5520
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	183.6
Total Lumen	4406.3
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.0611 m ²

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

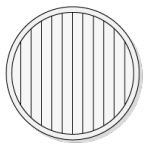
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

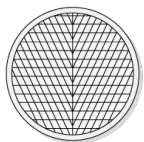
Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



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

