



Description

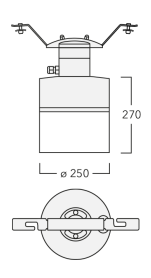
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Modules LED interchangeables individuellement.

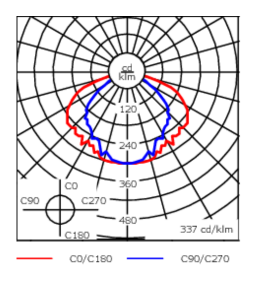
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg
Types photométries	faisceau éclairage public [S60]
Type de Lampes	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	59 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	470
Total Lumen	8460
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	423.1
Total Lumen	7615.7
Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Polycarbonate (ouvert dessous)

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recouvrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.090 m²

vent

Description électrique

Driver DALI ou 1-10V à la demande

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité

C-D

énergétique

WE-EF LUMIERE





Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019