



Description

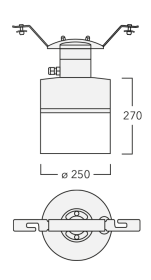
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux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

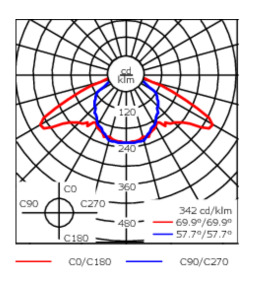
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg
Types photométries	faisceau asymétrique [A60]
Type de Lampes	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	41 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	5220
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	250.7
Total Lumen	4512.9
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

ΙP IP66 ΙK IK07 Protection contre la 5CE

corrosion

 0.090 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

DALI ou 1-10V à la demande Driver

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique

C-D

WE-EF LUMIERE





Control

R2C Ready to Connect

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