



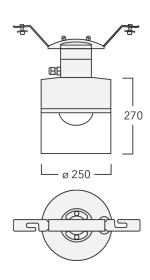
Description

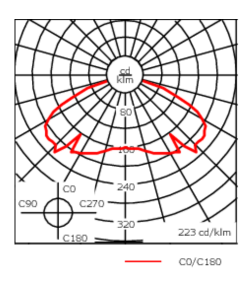
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille diffusante 360° LED. Modules LED interchangeables individuellement. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg
Types photométries	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]
Type de Lampes	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	3229
Total Lumen	3229
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4050
Total Lumen	4050
Tc	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

vent

 0.090 m^2 Surface exposée au

Description électrique

Driver Standard. DALI or 1-10V on request

Power factor

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité

énergétique

C-D

115-1622





Control

R2C Ready to Connect

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