



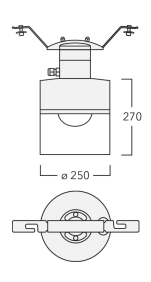
Description

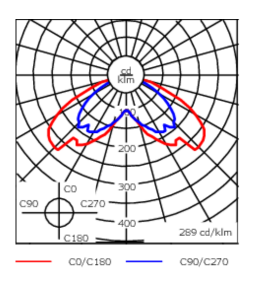
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille diffusante 360° LED. Modules LED interchangeables individuellement. Version en 2200K disponible.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

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg
Types photométries	[R50] Photométrie bi-
	asymétrique
Type de Lampes	LED-FT-24W / 700 mA -
	3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	3679.5
Total Lumen	3679.5
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4220
Total Lumen	4220
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

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.090 m²

vent

Description électrique

Driver Standard. DALI or 1-10V on request

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité

C-D

énergétique

WE-EF LUMIERE

115-1629





Control

R2C Ready to Connect

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