



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.

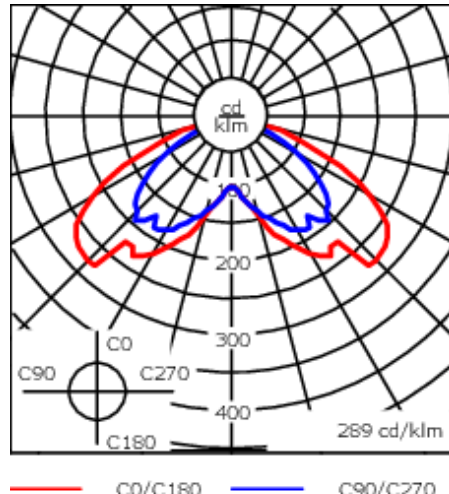
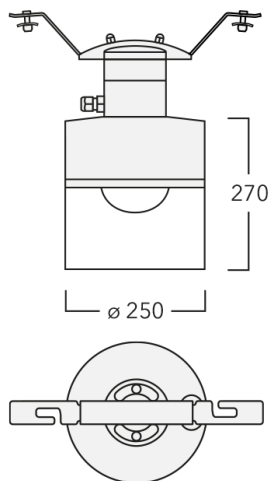
Poids	9.50 kg
Types photométries	[R50] Photométrie bi-asymétrique
Type de Lampes	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W

Rated lumens (lm)

LED Lumen	3836.4
Total Lumen	3836.4
Ta	25

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	4400
Total Lumen	4400
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 corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.090 m ²

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 énergétique	C-D

Control**R2C Ready to Connect**

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