



Description

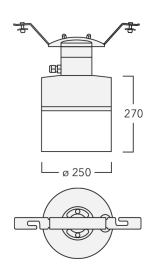
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour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

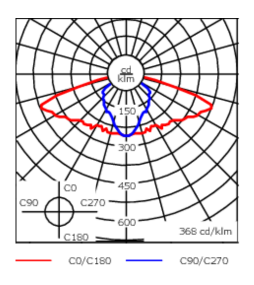
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg	
Distribution de la lumière	faisceau éclairage public [S70]	
Source lumineuse	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	18	
Rated input power	41 W	
Flux lumineux nominal (Im)		
LED Lumen	270	
Total Lumen	4860	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	239.3	
Total Lumen	4308.1	
Та	25	







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Polycarbonate (ouvert dessous)

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

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

WE-EF Switzerland AG

115-2009





Informations complémentaires

Ta=25° L90B10 > 90000h
C-D





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019