



Description

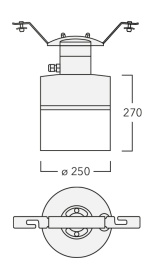
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour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

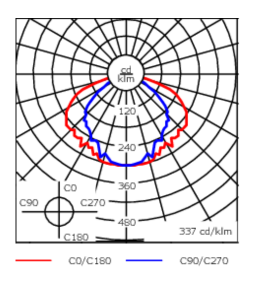
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg	
Distribution de la lumière	faisceau éclairage public [S60]	
Source lumineuse	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	18	
Rated input power	59 W	
Flux lumineux nominal (Im)		
LED Lumen	450	
Total Lumen	8100	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	405.1	
Total Lumen	7291.7	
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

PCS Inox avec recouvrement polymère Visserie

ΙP **IP66** ΙK IK07 5CE

Protection contre la

corrosion

 0.090 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

DALI ou 1-10V à la demande Driver

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG

115-2002



ZFS460 LED

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	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