



Description

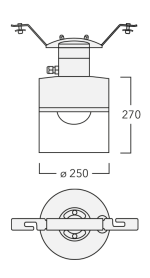
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille diffusante 360° LED. Modules LED interchangeables individuellement.

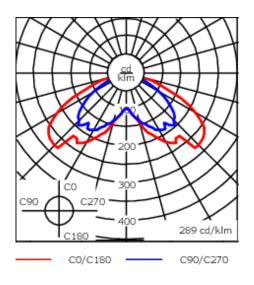
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg
Distribution de la lumière	[R50] Photométrie bi-
	asymétrique
Source lumineuse	LED-FT-37W / 1050 mA -
	2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	42 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	5344.8
Total Lumen	5344.8
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	6130
Total Lumen	6130
Тс	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

Driver Standard. DALI or 1-10V on request

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG

115-1631



ZFS460-COB

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



ZFS460-COB

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