



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.

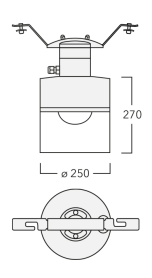
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

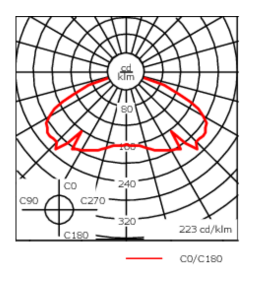
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg	
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]	
Source lumineuse	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	3508	
Total Lumen	3508	
Та	25	
Flux lumineux nominal (Im)		
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

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 Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

 0.090 m^2

vent

Description électrique

Driver Standard. DALI or 1-10V on request

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG



ZFS460-COB

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
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