

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.



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

COTTOSIOTI

Surface exposée au

vent

0.090 m²

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 C-D

énergétique



Options

Distribution de la lumière

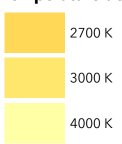


symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]



[R50] Photométrie biasymétrique

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

24 W 0 W





Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R50] Photométrie bi-asymétrique +	115-1628	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	3531.2	27 W	80	9.50
	115-1629	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	3679.5	27 W	80	9.50
	115-1630	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3836.4	27 W	80	9.50
	115-1631	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	5344.8	42 W	80	9.50
	115-1632	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	5562.8	42 W	80	9.50
	115-1633	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	5837.4	42 W	80	9.50
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55] +	115-1622	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	3229	27 W	80	9.50
	115-1623	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	3364.5	27 W	80	9.50
	115-1624	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3508	27 W	80	9.50
	115-1625	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	4887.3	42 W	80	9.50
	115-1626	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	5086.7	42 W	80	9.50
	115-1627	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	5337.8	42 W	80	9.50



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