

Description

IP55. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360°.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.



Spécifications

Description du matériel

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

Lentille COB Polycarbonate

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

0.11 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9

Protection contre les 10 kV

surtensions

10 kV (SP10)

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité D

énergétique



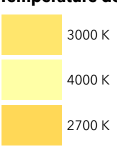
Options

Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

2 W 27 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
symétrique, lentille diffusante	159-0298	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1863.3	20 W	80	7.70
circulaire 360° [C60]	159-0299	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1942.2	20 W	80	7.70
_	159-0306	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2561.2	27 W	80	7.70
•	159-0307	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2670.5	27 W	80	7.70
	159-0334	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1781.3	20 W	80	7.70
	159-0335	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2458.1	27 W	80	7.70

ZA630-FT LED



Lanternes

Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

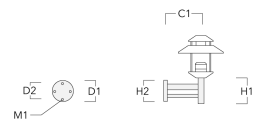
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002



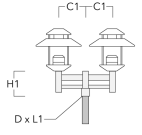
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât AZ

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
AZ0-300 crosse murale	155-0269	300	275	235		350	275	12	3.60	300	270

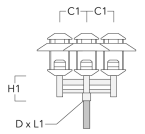


AZ20-300 crosse double	155-0550	300	76 x 80 390	6.20	300 270	





Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
AZ30-300 crosse triple	155-0551	300			76 x 80	390			8.60	300	270





Accessoires Optiques

Light shield

Description	Référence	H1
LS180-[C60]	159-0321	120

