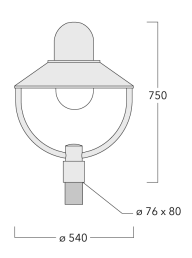
Lanternes





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 FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m.

we-ef

Lanternes

Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP55 ΙK IK10 Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

 $0.12 \, \text{m}^2$

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Ballast électronique

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité énergétique



Lanternes

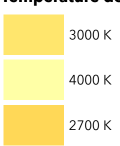
Options

Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

2 W 27 W



Lanternes

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] +	127-1256	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2099.1	20 W	80	6.10
	127-1257	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2188	20 W	80	6.10
	127-1258	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2885.4	27 W	80	6.10
	127-1259	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3008.5	27 W	80	6.10
	127-1415	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	2006.8	20 W	80	6.10
	127-1416	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2769.2	27 W	80	6.10

AL534-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