

#### **Description**

IP55. Classe I. 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. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

#### Lanternes

# Spécifications

## Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

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

### 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



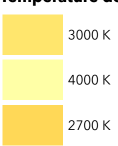
#### Lanternes

# **Options Types photométries**



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

## Température de couleur Données en sortie de luminaire



2 W 27 W





# **Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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