

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 recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.12 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Ballast électronique
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	

Options

Types photométriques

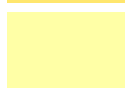


symétrique, lentille diffusante
circulaire 360° [C60]

Température de couleur



3000 K



4000 K




2700 K

Données en sortie de luminaire

2 W

27 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
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