**Description**

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titane. 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.

Luminaire sur caténaire**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate (ouvert dessous)
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.090 m ²

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 énergétique	C-D

Luminaire sur caténaire

Options

Types photométriques



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]



[R50] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



2700 K



3000 K



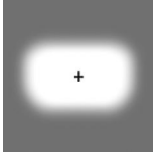
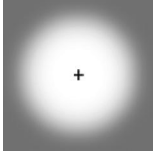
4000 K

Données en sortie de luminaire

24 W

0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019