





Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-câblée, avec porte de visite. Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	verre givré
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	10/10kV (SP10)
Efficacité énergétique	D

Informations complémentaires

Hauteur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire

[]



4000K



3000K

18 W

12 W

24 W

36 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	117-0217	LED-6/12W/3000K	368.3 lm	12 W	80
	117-0218	LED-6/12W/4000K	393.7 lm	12 W	80
	117-0215	LED-6/18W/3000K	546.1 lm	18 W	80
	117-0216	LED-6/18W/4000K	571.5 lm	18 W	80
	117-0267	LED-6/24W/3000K	736.6 lm	24 W	80
	117-0268	LED-6/24W/4000K	787.4 lm	24 W	80
	117-0269	LED-6/36W/3000K	1092.3 lm	36 W	80
	117-0270	LED-6/36W/4000K	1143.1 lm	36 W	80