

### Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. 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

---

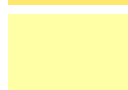
## Options

Types photométries    Température de couleur    Données en sortie de luminaire

[]



3000K



4000K

12 W

18 W

24 W

36 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	117-0211	LED-6/12W/3000K	368.3 lm	12 W	80
	117-0212	LED-6/12W/4000K	393.7 lm	12 W	80
	117-0213	LED-6/18W/3000K	546.1 lm	18 W	80
	117-0214	LED-6/18W/4000K	571.5 lm	18 W	80
	117-0273	LED-6/24W/3000K	736.6 lm	24 W	80
	117-0274	LED-6/24W/4000K	787.4 lm	24 W	80
	117-0275	LED-6/36W/3000K	1092.3 lm	36 W	80
	117-0276	LED-6/36W/4000K	1143.1 lm	36 W	80