

### Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG<sup>®</sup>. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	COB Polycarbonate
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-E

---

### Informations complémentaires

---

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

---

## Options

### Types photométries

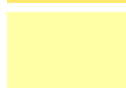


[C60] Symétrique, lentille  
diffusante circulaire 360°

### Température de couleur



3000K




4000K

### Données en sortie de luminaire

17 W

12 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	117-0225	LED-1/12W/3000K	758.7 lm	12 W	80
	117-0227	LED-1/12W/4000K	799.4 lm	12 W	80
	117-0199	LED-1/17W/3000K	1136.2 lm	17 W	80
	117-0200	LED-1/17W/4000K	1184.3 lm	17 W	80