

### Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Luminaire pilotable en DALI.

Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. 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	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
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
Efficacité énergétique	C-D

---

### Informations complémentaires

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

---

## Options

### Types photométries



[C60] Symétrique, lentille  
diffusante circulaire 360°



[R65] Photométrie bi-asymétrique

### Température de couleur



3000K



4000K

### Données en sortie de luminaire



18 W

26 W

9 W

13 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	114-9091	LED-6/18W/3000K	825 lm	18 W	80
	114-9092	LED-6/18W/4000K	863.4 lm	18 W	80
	114-9093	LED-6/26W/3000K	1055.3 lm	26 W	80
	114-9094	LED-6/26W/4000K	1103.3 lm	26 W	80
 <p>[R65] Photométrie bi-asymétrique</p>	114-9085	LED-3/9W/3000K	519.7 lm	9 W	80
	114-9086	LED-3/9W/4000K	543.9 lm	9 W	80
	114-9087	LED-3/13W/3000K	664.7 lm	13 W	80
	114-9088	LED-3/13W/4000K	694.9 lm	13 W	80