

### Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions.

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	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
Efficacité énergétique	B-C

---




### Informations complémentaires

---



Hauteur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

---

## Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
<input checked="" type="radio"/> [C50]	 3000K	17 W 24 W 37 W
<input type="radio"/> [R50]	 4000K	
	 2700K	

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50]	115-1778	LED-1/17W/2700K	2397.8 lm	17 W	80
	115-1521	LED-1/17W/3000K	2508.1 lm	17 W	80
	115-1522	LED-1/17W/4000K	2614.3 lm	17 W	80
	115-1779	LED-1/24W/2700K	3308.7 lm	24 W	80
	115-1523	LED-1/24W/3000K	3447.6 lm	24 W	80
	115-1524	LED-1/24W/4000K	3594.6 lm	24 W	80
 [R50]	115-1846	LED-1/17W/2700K	2297.6 lm	17 W	80
	115-1840	LED-1/17W/3000K	2403.3 lm	17 W	80
	115-1845	LED-1/17W/4000K	2505.1 lm	17 W	80
	115-1849	LED-1/24W/2700K	3170.5 lm	24 W	80
	115-1847	LED-1/24W/3000K	3303.6 lm	24 W	80
	115-1848	LED-1/24W/4000K	3444.5 lm	24 W	80
	115-1852	LED-1/37W/2700K	4810.5 lm	37 W	80
	115-1850	LED-1/37W/3000K	4955.4 lm	37 W	80
	115-1851	LED-1/37W/4000K	5241.1 lm	37 W	80