

### 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. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK10

---

### 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



[C55] Symétrique, lentille  
diffusante circulaire 360°



[R50] Photométrie bi-asymétrique

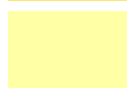
### Température de couleur



2700K



3000K



4000K



### Données en sortie de luminaire

12 W

17 W

24 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C55] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	115-1908	LED-1/12W/2700K	1330.9 lm	12 W	80
	115-1909	LED-1/12W/3000K	1421 lm	12 W	80
	115-1910	LED-1/12W/4000K	1497.3 lm	12 W	80
	115-1911	LED-1/17W/2700K	2034.5 lm	17 W	80
	115-1912	LED-1/17W/3000K	2128.1 lm	17 W	80
	115-1913	LED-1/17W/4000K	2218.2 lm	17 W	80
	115-1914	LED-1/24W/2700K	2807.4 lm	24 W	80
	115-1915	LED-1/24W/3000K	2925.2 lm	24 W	80
	115-1916	LED-1/24W/4000K	3050 lm	24 W	80
	 <p>[R50] Photométrie bi-asymétrique</p>	115-1920	LED-1/12W/2700K	1283.2 lm	12 W
115-1921		LED-1/12W/3000K	1370.1 lm	12 W	80
115-1922		LED-1/12W/4000K	1443.6 lm	12 W	80
115-1923		LED-1/17W/2700K	1961.6 lm	17 W	80
115-1924		LED-1/17W/3000K	2051.8 lm	17 W	80
115-1925		LED-1/17W/4000K	2138.7 lm	17 W	80
115-1926		LED-1/24W/2700K	2706.8 lm	24 W	80
115-1927		LED-1/24W/3000K	2820.4 lm	24 W	80
115-1928		LED-1/24W/4000K	2940.7 lm	24 W	80