

### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Veillez 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	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK10			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	10/10kV (SP10)
Efficacité énergétique	D-E

### Informations complémentaires

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

## Options

### Distribution de la lumière



[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°



[C55] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°



[R50] Photométrie bi-asymétrique

### Température de couleur



3000K



4000K



2700K




### Données en sortie de luminaire

12 W

17 W

24 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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>[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	115-1932	LED-1/12W/2700K	1107.8 lm	12 W	80
	115-1933	LED-1/12W/3000K	1182.8 lm	12 W	80
	115-1934	LED-1/12W/4000K	1246.2 lm	12 W	80
	115-1935	LED-1/17W/2700K	1693.4 lm	17 W	80
	115-1936	LED-1/17W/3000K	1771.3 lm	17 W	80
	115-1937	LED-1/17W/4000K	1846.3 lm	17 W	80
	115-1938	LED-1/24W/2700K	2336.7 lm	24 W	80
	115-1939	LED-1/24W/3000K	2434.8 lm	24 W	80
	115-1940	LED-1/24W/4000K	2538.6 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