

### 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 en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

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	<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	C-D

### Informations complémentaires

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

## Options

### Distribution de la lumière



[R65] Photométrie bi-asymétrique



[S65] Éclairage routier

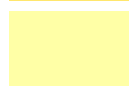
### Température de couleur



2700K



3000K



4000K

### Données en sortie de luminaire



9 W

13 W

18 W

27 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 <p>[R65] Photométrie bi-asymétrique</p>	115-1944	LED-9/9W/2700K	1067.2 lm	9 W	80	
	115-1945	LED-9/9W/3000K	1140.8 lm	9 W	80	
	115-1946	LED-9/9W/4000K	1251.2 lm	9 W	80	
	115-1947	LED-9/13W/2700K	1472 lm	13 W	80	
	115-1948	LED-9/13W/3000K	1582.4 lm	13 W	80	
	115-1949	LED-9/13W/4000K	1692.8 lm	13 W	80	
	115-1950	LED-9/18W/2700K	1987.2 lm	18 W	80	
	115-1951	LED-9/18W/3000K	2134.4 lm	18 W	80	
	115-1952	LED-9/18W/4000K	2281.6 lm	18 W	80	
	115-1953	LED-9/27W/2700K	3017.6 lm	27 W	80	
	115-1954	LED-9/27W/3000K	3164.8 lm	27 W	80	
	115-1955	LED-9/27W/4000K	3312 lm	27 W	80	
	 <p>[S65] Éclairage routier</p>	115-1956	LED-9/9W/2700K	974.2 lm	9 W	80
		115-1957	LED-9/9W/3000K	1041.4 lm	9 W	80
115-1958		LED-9/9W/4000K	1142.1 lm	9 W	80	
115-1959		LED-9/13W/2700K	1343.7 lm	13 W	80	
115-1960		LED-9/13W/3000K	1444.5 lm	13 W	80	
115-1961		LED-9/13W/4000K	1545.3 lm	13 W	80	
115-1962		LED-9/18W/2700K	1814 lm	18 W	80	
115-1963		LED-9/18W/3000K	1948.4 lm	18 W	80	
115-1964		LED-9/18W/4000K	2082.7 lm	18 W	80	
115-1965		LED-9/27W/2700K	2754.6 lm	27 W	80	
115-1966		LED-9/27W/3000K	2889 lm	27 W	80	
115-1967		LED-9/27W/4000K	3023.3 lm	27 W	80	