

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

Version en 2200K 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	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	C-D

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries



[R65] Photométrie bi-asymétrique



[S65] Éclairage routier

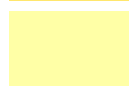
Température de couleur



2700K



3000K



4000K

Données en sortie de luminaire



9 W

13 W

18 W

27 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	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	
	 [S65] Éclairage routier	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	