

Description

IP66. Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. 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.

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	IK09

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	10/10kV
Efficacité énergétique	B-C

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries

 [S65] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur

 3000K

 4000K



 2700K

Données en sortie de luminaire

18 W

27 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1784	LED-9/18W/2700K	2280 lm	18 W	80
	115-1527	LED-9/18W/3000K	2448.9 lm	18 W	80
	115-1528	LED-9/18W/4000K	2617.8 lm	18 W	80
	115-1785	LED-9/27W/2700K	3462.2 lm	27 W	80
	115-1567	LED-9/27W/3000K	3631.1 lm	27 W	80
	115-1568	LED-9/27W/4000K	3800 lm	27 W	80
 [S65] Éclairage routier	115-1782	LED-9/18W/2700K	2160.1 lm	18 W	80
	115-1525	LED-9/18W/3000K	2320.1 lm	18 W	80
	115-1526	LED-9/18W/4000K	2480.1 lm	18 W	80
	115-1783	LED-9/27W/2700K	3280.1 lm	27 W	80
	115-1569	LED-9/27W/3000K	3440.2 lm	27 W	80
	115-1570	LED-9/27W/4000K	3600.2 lm	27 W	80