

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

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. DALI
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.130 m ²
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

18 W

27 W

9 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1670-70	LED-9/9W/2700K	1068.1 lm	9 W	70
	115-1671-70	LED-9/9W/3000K	1240.4 lm	9 W	70
	115-1672-70	LED-9/9W/4000K	1309.3 lm	9 W	70
	115-1673-70	LED-9/18W/2700K	1998.5 lm	18 W	70
	115-1674-70	LED-9/18W/3000K	2274.1 lm	18 W	70
	115-1675-70	LED-9/18W/4000K	2411.9 lm	18 W	70
	115-1676-70	LED-9/27W/2700K	3238.9 lm	27 W	70
	115-1677-70	LED-9/27W/3000K	3376.7 lm	27 W	70
	115-1678-70	LED-9/27W/4000K	3514.5 lm	27 W	70
	 [S65] Éclairage routier	115-1679-70	LED-9/9W/2700K	1035.7 lm	9 W
115-1680-70		LED-9/9W/3000K	1202.8 lm	9 W	70
115-1681-70		LED-9/9W/4000K	1269.6 lm	9 W	70
115-1682-70		LED-9/18W/2700K	1937.8 lm	18 W	70
115-1683-70		LED-9/18W/3000K	2205.1 lm	18 W	70
115-1684-70		LED-9/18W/4000K	2338.7 lm	18 W	70
115-1685-70		LED-9/27W/2700K	3140.6 lm	27 W	70
115-1686-70		LED-9/27W/3000K	3274.2 lm	27 W	70
115-1687-70		LED-9/27W/4000K	3407.9 lm	27 W	70