

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.

Photométries disponibles :

[S70] [R65] [A60] [S65] [S60]

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, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA, technologie OLC®
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

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	0.133 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	115-1607-70	LED-9/9W/2700K	1209 lm	9 W	70
	115-1365-70	LED-9/9W/3000K	1404 lm	9 W	70
	115-1366-70	LED-9/9W/4000K	1482 lm	9 W	70
	115-1608-70	LED-9/18W/2700K	2262 lm	18 W	70
	115-1367-70	LED-9/18W/3000K	2574 lm	18 W	70
	115-1368-70	LED-9/18W/4000K	2730 lm	18 W	70
	115-1616-70	LED-9/27W/2700K	3666 lm	27 W	70
	115-1289-70	LED-9/27W/3000K	3822 lm	27 W	70
	115-1290-70	LED-9/27W/4000K	3978 lm	27 W	70
	 [S65] Éclairage routier	115-1605-70	LED-9/9W/2700K	1178.5 lm	9 W
115-1369-70		LED-9/9W/3000K	1368.6 lm	9 W	70
115-1370-70		LED-9/9W/4000K	1444.6 lm	9 W	70
115-1606-70		LED-9/18W/2700K	2205 lm	18 W	70
115-1371-70		LED-9/18W/3000K	2509.1 lm	18 W	70
115-1372-70		LED-9/18W/4000K	2661.2 lm	18 W	70
115-1617-70		LED-9/27W/2700K	3573.6 lm	27 W	70
115-1293-70		LED-9/27W/3000K	3725.7 lm	27 W	70
115-1294-70		LED-9/27W/4000K	3877.7 lm	27 W	70