

Description

IP66. Classe I. IK08. 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	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08

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	0.205 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

36 W

54 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1766-70	LED-18/36W/2700K	4359.3 lm	36 W	70
	115-1767-70	LED-18/36W/3000K	4960.6 lm	36 W	70
	115-1768-70	LED-18/36W/4000K	5261.3 lm	36 W	70
	115-1769-70	LED-18/54W/2700K	7065.1 lm	54 W	70
	115-1770-70	LED-18/54W/3000K	7365.8 lm	54 W	70
	115-1771-70	LED-18/54W/4000K	7666.4 lm	54 W	70
 [S65] Éclairage routier	115-1772-70	LED-18/36W/2700K	4104.7 lm	36 W	70
	115-1773-70	LED-18/36W/3000K	4670.8 lm	36 W	70
	115-1774-70	LED-18/36W/4000K	4953.9 lm	36 W	70
	115-1775-70	LED-18/54W/2700K	6652.4 lm	54 W	70
	115-1776-70	LED-18/54W/3000K	6935.4 lm	54 W	70
	115-1777-70	LED-18/54W/4000K	7218.5 lm	54 W	70