

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	PMMA
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.205 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Options

Distribution de la lumière



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses luminances

Température de couleur



2700 K

3000 K

4000 K

Données en sortie de luminaire

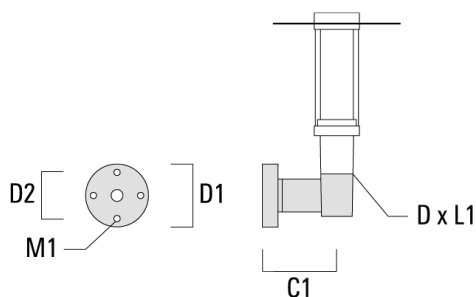
15 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	115-1766	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4058.7	41 W	80	10.60
	115-1766-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4359.3	41 W	70	10.60
	115-1767	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4359.3	41 W	80	10.60
	115-1767-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4960.6	41 W	70	10.60
	115-1768	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4660	41 W	80	10.60
	115-1768-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5261.3	41 W	70	10.60
	115-1769	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6163.2	59 W	80	10.60
	115-1769-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7065.1	59 W	70	10.60
	115-1770	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6463.9	59 W	80	10.60
	115-1770-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7365.8	59 W	70	10.60
[S65] Eclairage routier - basses luminances	115-1771	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6764.5	59 W	80	10.60
	115-1771-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7666.4	59 W	70	10.60
	115-1772	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3821.6	41 W	80	10.60
	115-1772-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4104.7	41 W	70	10.60
	115-1773	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4104.7	41 W	80	10.60
	115-1773-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4670.8	41 W	70	10.60
	115-1774	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4387.7	41 W	80	10.60
	115-1774-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4953.9	41 W	70	10.60
	115-1775	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	5803.1	59 W	80	10.60
	115-1775-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6652.4	59 W	70	10.60
	115-1776	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6086.2	59 W	80	10.60
	115-1776-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6935.4	59 W	70	10.60
	115-1777	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6369.3	59 W	80	10.60
	115-1777-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7218.5	59 W	70	10.60

Accessoires d'installation**Crosses murales et Crosses pour mât RZ**

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZ0-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double	115-1323	258	76 x 100	4.90
-----------------------	----------	-----	----------	------

