

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante en PMMA. Lentille diffusante 360° LED.

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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	PMMA			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK09			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
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° L70B50 > 50000h

Options

Distribution de la lumière



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°



[C50] Circulaire symétrique



[R50] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire




24 W

37 W

12 W

17 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1587	LED-1/12W/2700K	1645 lm	12 W	80
	115-1539	LED-1/12W/3000K	1756.3 lm	12 W	80
	115-1540	LED-1/12W/4000K	1850.6 lm	12 W	80
	115-1588	LED-1/24W/2700K	3469.8 lm	24 W	80
	115-1541	LED-1/24W/3000K	3615.5 lm	24 W	80
	115-1542	LED-1/24W/4000K	3769.7 lm	24 W	80
	115-1589	LED-1/37W/2700K	5264.7 lm	37 W	80
	115-1543	LED-1/37W/3000K	5423.2 lm	37 W	80
	115-1544	LED-1/37W/4000K	5735.9 lm	37 W	80
	 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	115-1590	LED-1/12W/2700K	1219.9 lm	12 W
115-1341		LED-1/12W/3000K	1302.5 lm	12 W	80
115-1342		LED-1/12W/4000K	1372.4 lm	12 W	80
115-1529		LED-1/24W/2700K	2573.2 lm	24 W	80
115-1243		LED-1/24W/3000K	2681.2 lm	24 W	80
115-1244		LED-1/24W/4000K	2795.5 lm	24 W	80
115-1619		LED-1/37W/2700K	3904.2 lm	37 W	80
115-1245		LED-1/37W/3000K	4021.8 lm	37 W	80
115-1246		LED-1/37W/4000K	4253.7 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique		115-1862	LED-1/12W/2700K	1451.1 lm	12 W
	115-1842	LED-1/12W/3000K	1549.3 lm	12 W	80
	115-1861	LED-1/12W/4000K	1632.4 lm	12 W	80
	115-2079	LED-1/17W/2700K	2218.2 lm	17 W	80
	115-2077	LED-1/17W/3000K	2320.2 lm	17 W	80
	115-2078	LED-1/17W/4000K	2418.4 lm	17 W	80
	115-1865	LED-1/24W/2700K	3060.8 lm	24 W	80
	115-1863	LED-1/24W/3000K	3189.3 lm	24 W	80
	115-1864	LED-1/24W/4000K	3325.3 lm	24 W	80
	115-1868	LED-1/37W/2700K	4644.1 lm	37 W	80
	115-1866	LED-1/37W/3000K	4784 lm	37 W	80
	115-1867	LED-1/37W/4000K	5059.8 lm	37 W	80