

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	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	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
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.104 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	115-1582	LED-1/12W/2700K	1590.4 lm	12 W	80
	115-1531	LED-1/12W/3000K	1698 lm	12 W	80
	115-1532	LED-1/12W/4000K	1789.1 lm	12 W	80
	115-1583	LED-1/24W/2700K	3354.7 lm	24 W	80
	115-1535	LED-1/24W/3000K	3495.5 lm	24 W	80
	115-1536	LED-1/24W/4000K	3644.6 lm	24 W	80
	115-1584	LED-1/37W/2700K	5090 lm	37 W	80
	115-1537	LED-1/37W/3000K	5243.2 lm	37 W	80
	115-1538	LED-1/37W/4000K	5545.5 lm	37 W	80
	 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	115-1585	LED-1/12W/2700K	1187.4 lm	12 W
115-1343		LED-1/12W/3000K	1267.8 lm	12 W	80
115-1344		LED-1/12W/4000K	1335.8 lm	12 W	80
115-1586		LED-1/24W/2700K	2504.7 lm	24 W	80
115-1241		LED-1/24W/3000K	2609.8 lm	24 W	80
115-1242		LED-1/24W/4000K	2721.1 lm	24 W	80
115-1620		LED-1/37W/2700K	3800.3 lm	37 W	80
115-1283		LED-1/37W/3000K	3914.7 lm	37 W	80
115-1284		LED-1/37W/4000K	4140.4 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique		115-1854	LED-1/12W/2700K	1478.2 lm	12 W
	115-1841	LED-1/12W/3000K	1578.2 lm	12 W	80
	115-1853	LED-1/12W/4000K	1662.9 lm	12 W	80
	115-2076	LED-1/17W/2700K	2259.6 lm	17 W	80
	115-2074	LED-1/17W/3000K	2363.5 lm	17 W	80
	115-2075	LED-1/17W/4000K	2463.6 lm	17 W	80
	115-1857	LED-1/24W/2700K	3118 lm	24 W	80
	115-1855	LED-1/24W/3000K	3248.9 lm	24 W	80
	115-1856	LED-1/24W/4000K	3387.4 lm	24 W	80
	115-1860	LED-1/37W/2700K	4730.9 lm	37 W	80
115-1858	LED-1/37W/3000K	4873.3 lm	37 W	80	
115-1859	LED-1/37W/4000K	5154.3 lm	37 W	80	