

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_R_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée 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			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK09			

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	0.160 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°



[R50] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



2700K



3000K



4000K

Données en sortie de luminaire




12 W

17 W

24 W

37 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C50] Circulaire symétrique</p>	115-1688	LED-1/12W/2700K	1491.3 lm	12 W	80
	115-1689	LED-1/12W/3000K	1592.2 lm	12 W	80
	115-1690	LED-1/12W/4000K	1677.7 lm	12 W	80
	115-1691	LED-1/17W/2700K	2279.6 lm	17 W	80
	115-1692	LED-1/17W/3000K	2384.5 lm	17 W	80
	115-1693	LED-1/17W/4000K	2485.4 lm	17 W	80
	115-1694	LED-1/24W/2700K	3145.6 lm	24 W	80
	115-1695	LED-1/24W/3000K	3277.7 lm	24 W	80
	115-1696	LED-1/24W/4000K	3417.5 lm	24 W	80
	115-1697	LED-1/37W/2700K	4772.8 lm	37 W	80
	115-1698	LED-1/37W/3000K	4916.5 lm	37 W	80
	115-1699	LED-1/37W/4000K	5200 lm	37 W	80
 <p>[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	115-1700	LED-1/12W/2700K	1359.9 lm	12 W	80
	115-1701	LED-1/12W/3000K	1452 lm	12 W	80
	115-1702	LED-1/12W/4000K	1529.9 lm	12 W	80
	115-1703	LED-1/17W/2700K	2078.8 lm	17 W	80
	115-1704	LED-1/17W/3000K	2174.4 lm	17 W	80
	115-1705	LED-1/17W/4000K	2266.5 lm	17 W	80
	115-1706	LED-1/24W/2700K	2868.5 lm	24 W	80
	115-1707	LED-1/24W/3000K	2988.9 lm	24 W	80
	115-1708	LED-1/24W/4000K	3116.4 lm	24 W	80
	115-1709	LED-1/37W/2700K	4352.3 lm	37 W	80
	115-1710	LED-1/37W/3000K	4483.4 lm	37 W	80
	115-1711	LED-1/37W/4000K	4741.9 lm	37 W	80
 <p>[R50] Photométrie bi-asymétrique</p>	115-1887	LED-1/12W/2700K	1491.8 lm	12 W	80
	115-1885	LED-1/12W/3000K	1592.8 lm	12 W	80
	115-1886	LED-1/12W/4000K	1678.3 lm	12 W	80
	115-1977	LED-1/17W/2700K	2280.5 lm	17 W	80
	115-1978	LED-1/17W/3000K	2385.4 lm	17 W	80
	115-1979	LED-1/17W/4000K	2486.4 lm	17 W	80
	115-1890	LED-1/24W/2700K	3146.8 lm	24 W	80
	115-1888	LED-1/24W/3000K	3278.9 lm	24 W	80
	115-1889	LED-1/24W/4000K	3418.8 lm	24 W	80
	115-2085	LED-1/37W/2700K	4774.6 lm	37 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	115-2083	LED-1/37W/3000K	4918.4 lm	37 W	80
	115-2084	LED-1/37W/4000K	5202 lm	37 W	80
