

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 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	IK08			
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	0.177 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



4000K



3000K






2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1595	LED-1/24W/2700K	3210.8 lm	24 W	80
	115-1549	LED-1/24W/3000K	3345.5 lm	24 W	80
	115-1550	LED-1/24W/4000K	3488.2 lm	24 W	80
	115-1596	LED-1/37W/2700K	4871.6 lm	37 W	80
	115-1551	LED-1/37W/3000K	5018.3 lm	37 W	80
	115-1552	LED-1/37W/4000K	5307.7 lm	37 W	80
 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	115-1597	LED-1/24W/2700K	3267.2 lm	24 W	80
	115-1353	LED-1/24W/3000K	3404.4 lm	24 W	80
	115-1354	LED-1/24W/4000K	3549.6 lm	24 W	80
	115-1598	LED-1/37W/2700K	4957.3 lm	37 W	80
	115-1355	LED-1/37W/3000K	5106.6 lm	37 W	80
	115-1356	LED-1/37W/4000K	5401 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1875	LED-1/24W/2700K	3212.7 lm	24 W	80
	115-1844	LED-1/24W/3000K	3347.6 lm	24 W	80
	115-1874	LED-1/24W/4000K	3490.3 lm	24 W	80
	115-1878	LED-1/37W/2700K	4874.6 lm	37 W	80
	115-1876	LED-1/37W/3000K	5021.3 lm	37 W	80
	115-1877	LED-1/37W/4000K	5310.9 lm	37 W	80