

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

Options

Distribution de la lumière



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°



[C50] Circulaire symétrique

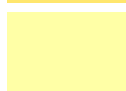


[R50] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



3000K



4000K




2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1591	LED-1/24W/2700K	3065.6 lm	24 W	80
	115-1545	LED-1/24W/3000K	3194.2 lm	24 W	80
	115-1546	LED-1/24W/4000K	3330.5 lm	24 W	80
	115-1592	LED-1/37W/2700K	4651.3 lm	37 W	80
	115-1547	LED-1/37W/3000K	4791.3 lm	37 W	80
	115-1548	LED-1/37W/4000K	5067.6 lm	37 W	80
 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	115-1593	LED-1/24W/2700K	3023.6 lm	24 W	80
	115-1345	LED-1/24W/3000K	3150.5 lm	24 W	80
	115-1346	LED-1/24W/4000K	3284.9 lm	24 W	80
	115-1594	LED-1/37W/2700K	4587.6 lm	37 W	80
	115-1347	LED-1/37W/3000K	4725.7 lm	37 W	80
	115-1348	LED-1/37W/4000K	4998.2 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1870	LED-1/24W/2700K	3081.6 lm	24 W	80
	115-1843	LED-1/24W/3000K	3210.9 lm	24 W	80
	115-1869	LED-1/24W/4000K	3347.9 lm	24 W	80
	115-1873	LED-1/37W/2700K	4675.6 lm	37 W	80
	115-1871	LED-1/37W/3000K	4816.4 lm	37 W	80
	115-1872	LED-1/37W/4000K	5094.1 lm	37 W	80