

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 sablée en PMMA. Lentille diffusante 360° LED. DALI.

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	IK08			

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	0.205 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

24 W

37 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1754	LED-1/24W/2700K	3312.3 lm	24 W	80
	115-1755	LED-1/24W/3000K	3451.4 lm	24 W	80
	115-1756	LED-1/24W/4000K	3598.6 lm	24 W	80
	115-1757	LED-1/37W/2700K	5025.8 lm	37 W	80
	115-1758	LED-1/37W/3000K	5177.1 lm	37 W	80
	115-1759	LED-1/37W/4000K	5475.6 lm	37 W	80
 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	115-1760	LED-1/24W/2700K	3033.6 lm	24 W	80
	115-1761	LED-1/24W/3000K	3160.9 lm	24 W	80
	115-1762	LED-1/24W/4000K	3295.7 lm	24 W	80
	115-1763	LED-1/37W/2700K	4602.8 lm	37 W	80
	115-1764	LED-1/37W/3000K	4741.3 lm	37 W	80
	115-1765	LED-1/37W/4000K	5014.7 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1899	LED-1/24W/2700K	3200.7 lm	24 W	80
	115-1897	LED-1/24W/3000K	3335 lm	24 W	80
	115-1898	LED-1/24W/4000K	3477.3 lm	24 W	80
	115-1902	LED-1/37W/2700K	4856.3 lm	37 W	80
	115-1900	LED-1/37W/3000K	5002.5 lm	37 W	80
	115-1901	LED-1/37W/4000K	5291 lm	37 W	80