



Description

IP55. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360°.

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	Polycarbonate			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP55			
IK	IK10			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Ballast électronique
Protection contre les surtensions	10 kV (SP10)
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.147 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

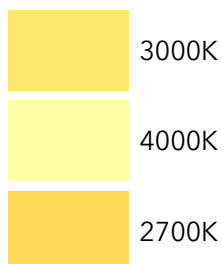
Options

Distribution de la lumière



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°

Température de couleur




Données en sortie de luminaire

17 W

24 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	159-0336	LED-1/17W/2700K	1781.3 lm	17 W	80
	159-0302	LED-1/17W/3000K	1863.3 lm	17 W	80
	159-0303	LED-1/17W/4000K	1942.2 lm	17 W	80
	159-0337	LED-1/24W/2700K	2458.1 lm	24 W	80
	159-0308	LED-1/24W/3000K	2561.2 lm	24 W	80
	159-0309	LED-1/24W/4000K	2670.5 lm	24 W	80