

### 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.

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	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9016</b> 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
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.190 m <sup>2</sup>
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	115-1730	LED-1/24W/2700K	3089.2 lm	24 W	80
	115-1731	LED-1/24W/3000K	3218.9 lm	24 W	80
	115-1732	LED-1/24W/4000K	3356.2 lm	24 W	80
	115-1733	LED-1/37W/2700K	4687.2 lm	37 W	80
	115-1734	LED-1/37W/3000K	4828.3 lm	37 W	80
	115-1735	LED-1/37W/4000K	5106.7 lm	37 W	80
 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	115-1736	LED-1/24W/2700K	2780.3 lm	24 W	80
	115-1737	LED-1/24W/3000K	2897 lm	24 W	80
	115-1738	LED-1/24W/4000K	3020.6 lm	24 W	80
	115-1739	LED-1/37W/2700K	4218.5 lm	37 W	80
	115-1740	LED-1/37W/3000K	4345.5 lm	37 W	80
	115-1741	LED-1/37W/4000K	4596.1 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1893	LED-1/24W/2700K	3101.3 lm	24 W	80
	115-1891	LED-1/24W/3000K	3231.5 lm	24 W	80
	115-1892	LED-1/24W/4000K	3369.4 lm	24 W	80
	115-1896	LED-1/37W/2700K	4705.6 lm	37 W	80
	115-1894	LED-1/37W/3000K	4847.3 lm	37 W	80
115-1895	LED-1/37W/4000K	5126.8 lm	37 W	80	