

### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG\_R\_ (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	IK09			

### 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	0.130 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




12 W

17 W

24 W

37 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C50] Circulaire symétrique</p>	115-1646	LED-1/12W/2700K	1456.5 lm	12 W	80
	115-1647	LED-1/12W/3000K	1555.1 lm	12 W	80
	115-1648	LED-1/12W/4000K	1638.5 lm	12 W	80
	115-1649	LED-1/17W/2700K	2226.4 lm	17 W	80
	115-1650	LED-1/17W/3000K	2328.8 lm	17 W	80
	115-1651	LED-1/17W/4000K	2427.4 lm	17 W	80
	115-1652	LED-1/24W/2700K	3072.2 lm	24 W	80
	115-1653	LED-1/24W/3000K	3201.2 lm	24 W	80
	115-1654	LED-1/24W/4000K	3337.7 lm	24 W	80
	115-1655	LED-1/37W/2700K	4661.5 lm	37 W	80
	115-1656	LED-1/37W/3000K	4801.8 lm	37 W	80
	115-1657	LED-1/37W/4000K	4444.4 lm	37 W	80
	 <p>[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	115-1658	LED-1/12W/2700K	1274.6 lm	12 W
115-1659		LED-1/12W/3000K	1360.9 lm	12 W	80
115-1660		LED-1/12W/4000K	1433.9 lm	12 W	80
115-1661		LED-1/17W/2700K	1948.4 lm	17 W	80
115-1662		LED-1/17W/3000K	2038 lm	17 W	80
115-1663		LED-1/17W/4000K	2124.3 lm	17 W	80
115-1664		LED-1/24W/2700K	2688.6 lm	24 W	80
115-1665		LED-1/24W/3000K	2801.4 lm	24 W	80
115-1666		LED-1/24W/4000K	2920.9 lm	24 W	80
115-1667		LED-1/37W/2700K	4079.3 lm	37 W	80
115-1668		LED-1/37W/3000K	4202.1 lm	37 W	80
115-1669		LED-1/37W/4000K	4444.4 lm	37 W	80
 <p>[R50] Photométrie bi-asymétrique</p>		115-1881	LED-1/12W/2700K	1468 lm	12 W
	115-1879	LED-1/12W/3000K	1567.4 lm	12 W	80
	115-1880	LED-1/12W/4000K	1651.5 lm	12 W	80
	115-1974	LED-1/17W/2700K	2244.1 lm	17 W	80
	115-1975	LED-1/17W/3000K	2347.3 lm	17 W	80
	115-1976	LED-1/17W/4000K	2446.7 lm	17 W	80
	115-1884	LED-1/24W/2700K	3096.6 lm	24 W	80
	115-1882	LED-1/24W/3000K	3226.6 lm	24 W	80
	115-1883	LED-1/24W/4000K	3364.2 lm	24 W	80
	115-2082	LED-1/37W/2700K	4698.4 lm	37 W	80

---

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	115-2080	LED-1/37W/3000K	4839.8 lm	37 W	80
	115-2081	LED-1/37W/4000K	5118.9 lm	37 W	80

---