

### 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 FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	Vasque en polycarbonate			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> 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	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	D (Light source)

### Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.12 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

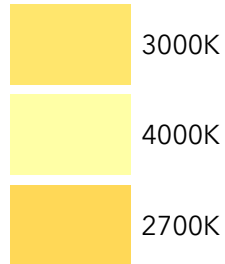
## Options

### 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>	127-1415	LED-1/17W/2700K	2006.8 lm	17 W	80
	127-1256	LED-1/17W/3000K	2099.1 lm	17 W	80
	127-1257	LED-1/17W/4000K	2188 lm	17 W	80
	127-1416	LED-1/24W/2700K	2769.2 lm	24 W	80
	127-1258	LED-1/24W/3000K	2885.4 lm	24 W	80
	127-1259	LED-1/24W/4000K	3008.5 lm	24 W	80