

---

**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 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.

## Lanternes

## Spécifications

## Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.162 m <sup>2</sup>







## Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

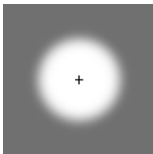


## Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

## Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]	 3000 K	24 W 0 W
 [C50] Circulaire symétrique	 4000 K	
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	 2700 K	

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[C50] Circulaire symétrique 	115-1545	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	3194.2	27 W	80	7.10
	115-1546	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3330.5	27 W	80	7.10
	115-1547	LED-FT-37W / 700 mA - 3000 K	4791.3	42 W	80	7.10
	115-1548	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K	5067.6	42 W	80	7.10
	115-1591	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	3065.6	27 W	80	7.10
	115-1592	LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K	4651.3	42 W	80	7.10
[R50] Photométrie bi-asymétrique 	115-1843	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	3210.9	27 W	80	7.10
	115-1869	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3347.9	27 W	80	7.10
	115-1870	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	3081.6	27 W	80	7.10
	115-1871	LED-FT-37W / 700 mA - 3000 K	4816.4	42 W	80	7.10
	115-1872	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K	5094.1	42 W	80	7.10
	115-1873	LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K	4675.6	42 W	80	7.10
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] 	115-1345	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	3150.5	27 W	80	7.10
	115-1346	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3284.9	27 W	80	7.10
	115-1347	LED-FT-37W / 700 mA - 3000 K	4725.7	42 W	80	7.10
	115-1348	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K	4998.2	42 W	80	7.10
	115-1593	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	3023.6	27 W	80	7.10
	115-1594	LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K	4587.6	42 W	80	7.10

**Control****Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

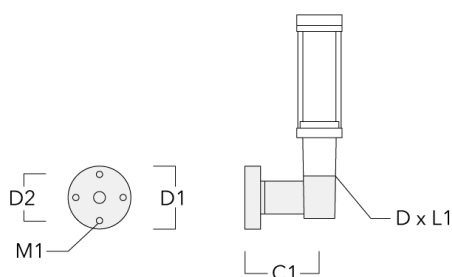
**Eco Step Dim® Advanced**

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

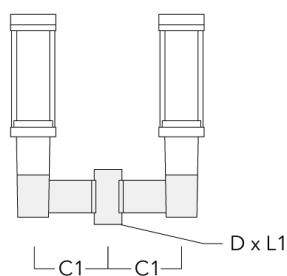
## Accessoires d'installation

## Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Référence	C1	D1	D2	D x L1	M1	Poids (kg)
RZ0-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double	115-1323	258			76 x 100	4.90
-----------------------	----------	-----	--	--	----------	------



Accessoires Optiques

Light shield

Description	Référence	H1
LS180-[C60]	159-0321	120

