



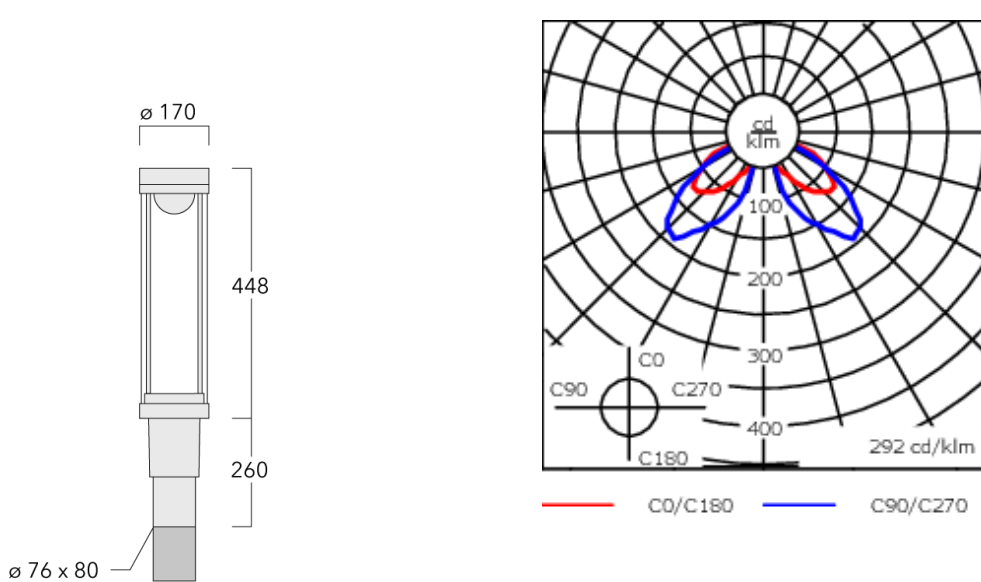
Description

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® (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.

Poids	5.50 kg
Distribution de la lumière	[R50] Photométrie bi-asymétrique
Source lumineuse	LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	42 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	4644.1
Total Lumen	4644.1
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	6145
Total Lumen	6145
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.133 m ²

Description électrique

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

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Control

Eco Step Dim® Basic

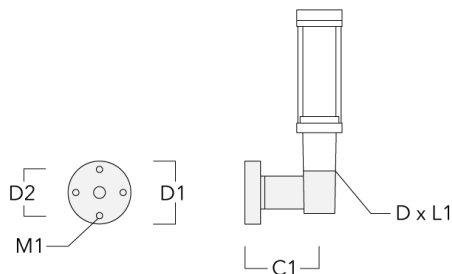
Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

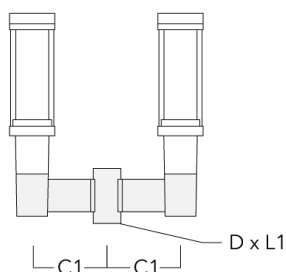
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

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

