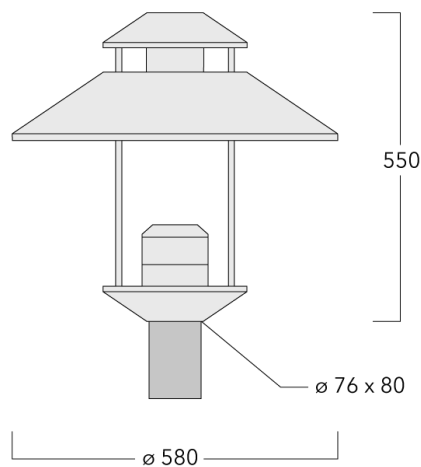


**Lanterne****Description**

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 360°.

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.

## Lanterne

### Spécifications

#### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.147 m <sup>2</sup>

#### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Ballast électronique
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	10 kV (SP10)

#### Informations complémentaires

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

## Options

### Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

### Température de couleur



3000 K

4000 K

2700 K

### Données en sortie de luminaire

2 W

27 W

**Lanternes****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]	159-0302	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1863.3	20 W	80	9.10
	159-0303	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1942.2	20 W	80	9.10
	159-0308	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2561.2	27 W	80	9.10
+ 	159-0309	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2670.5	27 W	80	9.10
	159-0336	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1781.3	20 W	80	9.10
	159-0337	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2458.1	27 W	80	9.10

**Control****Eco Step Dim® Basic**

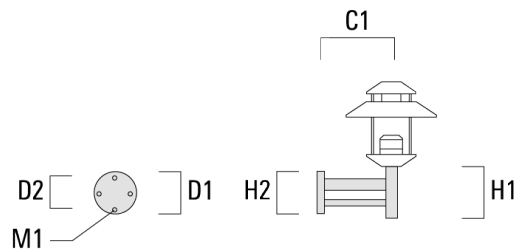
Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

## Lanternes

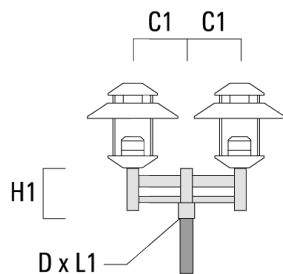
## Accessoires d'installation

## Crosses murales et Crosses pour mât AZ

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids(kg)	C	H
AZ0-400 crosse murale	155-0266	400	275	235		350	275	12	4	400	270

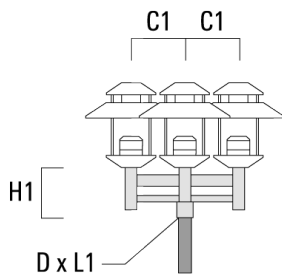


AZ20-400 crosse double	155-0304	400	76 x 80	390	7	400	270
------------------------	----------	-----	---------	-----	---	-----	-----



**Lanternes**

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids(kg)	C	H
AZ30-400 crosse triple	155-0306	400			76 x 80	390			9.80	400	270



**Accessoires Optiques****Light shield**

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

