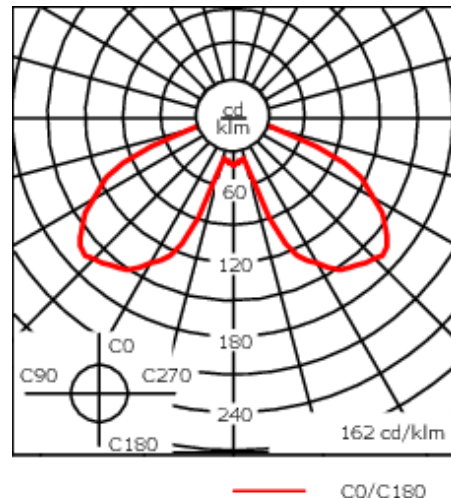
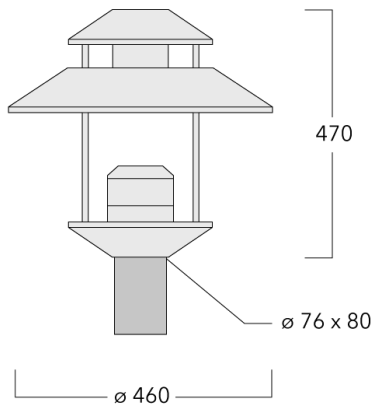
**Description**

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.

Poids	7.70 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Source lumineuse	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	20 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	1781.3
Total Lumen	1781.3
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	2935
Total Lumen	2935
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.11 m <sup>2</sup>

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver 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

**Control****Eco Step Dim® Basic**

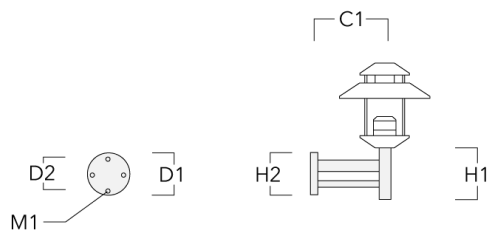
Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

**Eco Step Dim® Advanced**

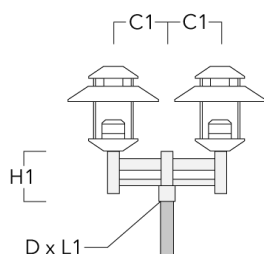
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

**Accessoires d'installation****Crosses murales et Crosses pour mât AZ**

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids(kg)	C	H
AZ0-300 crosse murale	155-0269	300	275	235		350	275	12	3.60	300	270

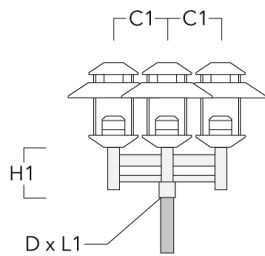


AZ20-300 crosse double	155-0550	300	76 x 80	390	6.20	300	270
------------------------	----------	-----	---------	-----	------	-----	-----



**ZA630-FT LED**

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
AZ30-300 crosse triple	155-0551	300			76 x 80	390			8.60	300	270



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

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

