



### 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. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

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

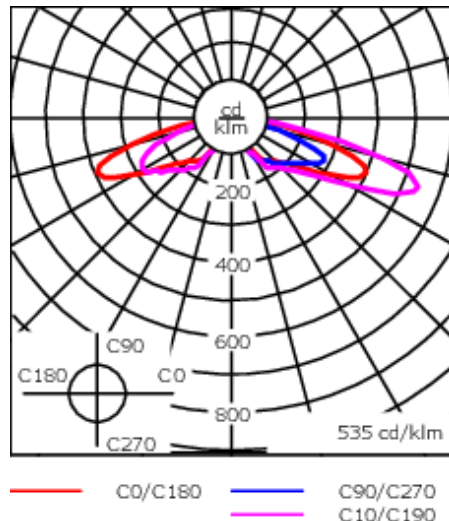
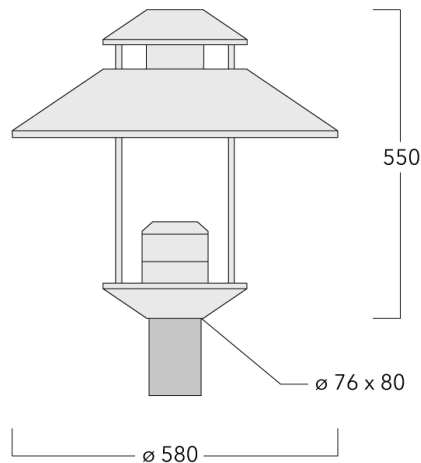
Poids	9,1 kg
Distribution de la lumière	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges
Source lumineuse	LED-9/13W / 500 mA - 2200 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	15.8 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	200
Total Lumen	1800
T <sub>j</sub>	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	165.4
Total Lumen	1488.7
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span>  RAL9004 Noir de sécurité         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; border-radius: 50%;"></span>  RAL9007 Aluminium gris         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333333; border-radius: 50%;"></span>  RAL7016 Gris anthracite         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #F0F0F0; border-radius: 50%;"></span>  RAL9016 Blanc signalisation         </div> </div>
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, DALI
Power factor	> 0.9

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 90000h

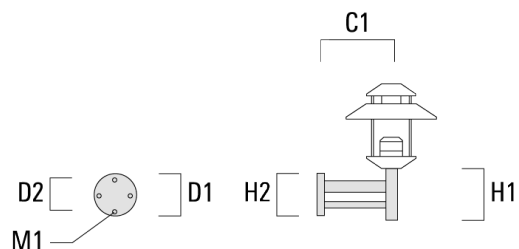
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

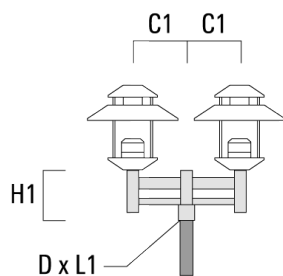
## Accessoires d'installation

### Crosses murales et Crosses pour mât AZ

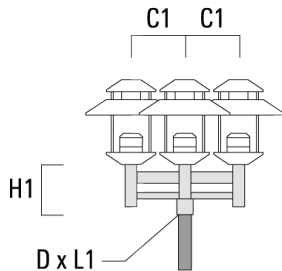
Description	Référence	C1	D1	D2	D x L1	H1	H2	M1	Poids(kg)	C	H
AZ0-400 crosse murale	155-0266	400	275	235		350	275	12	4	400	270



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



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



## 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 Optiques

### Light shield

Description	Référence	Informations complémentaires
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.