



### 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.

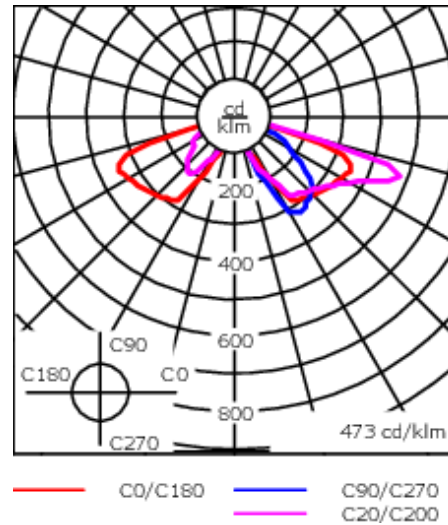
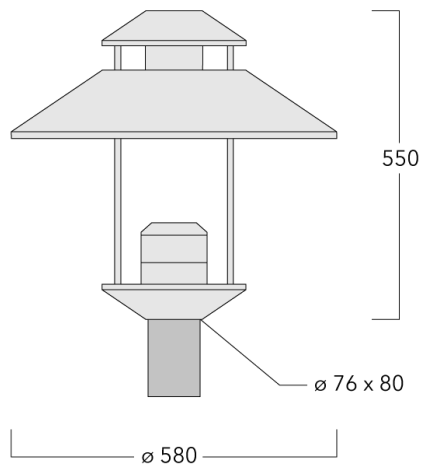
Poids	9,1 kg
Distribution de la lumière	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Source lumineuse	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	20 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	270
Total Lumen	2430
Tj	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	208
Total Lumen	1872
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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**

---

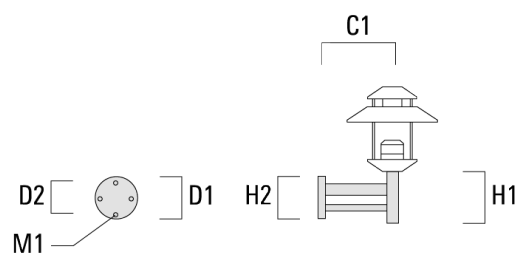
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

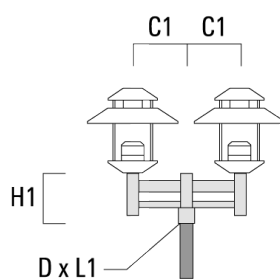
## Accessoires d'installation

## 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

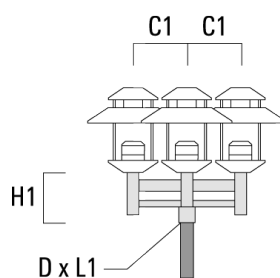


AZ20-400 crosse double	155-0304	400			76 x 80	390		7		400	270
------------------------	----------	-----	--	--	---------	-----	--	---	--	-----	-----



## ZA640 LED

Description	Référence	C1	D1	D2	D x 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.