



Description

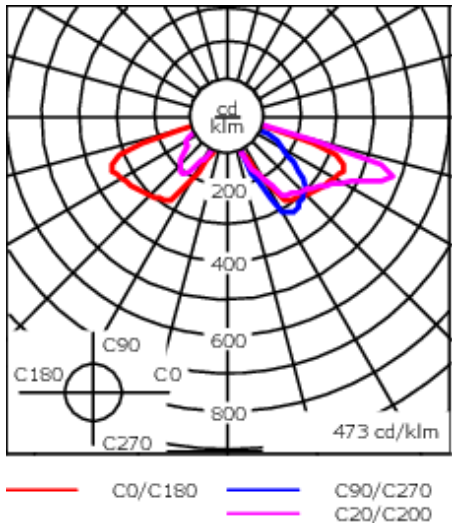
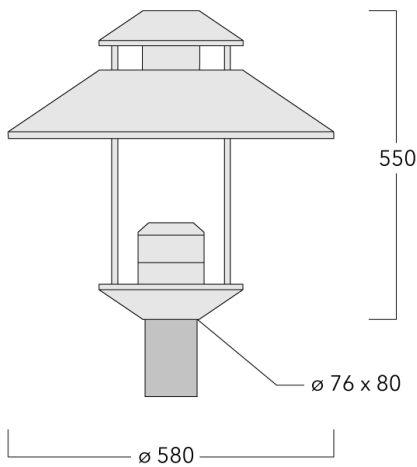
IP55. Classe I. Classe II sur demande IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) 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	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
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**

---

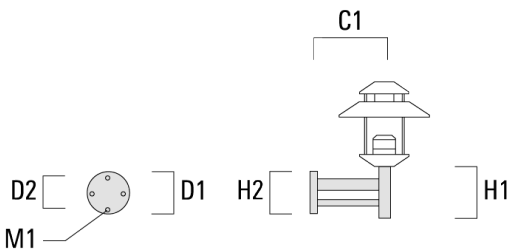
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

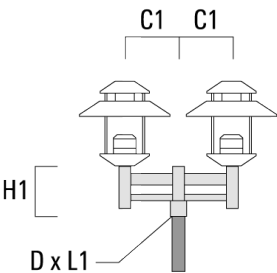
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât AZ

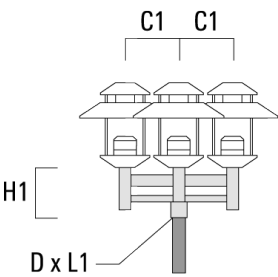
Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
AZ0-400 crosse murale	155-0266	400	275	235		350	275	12	4	400	270



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.