

Description

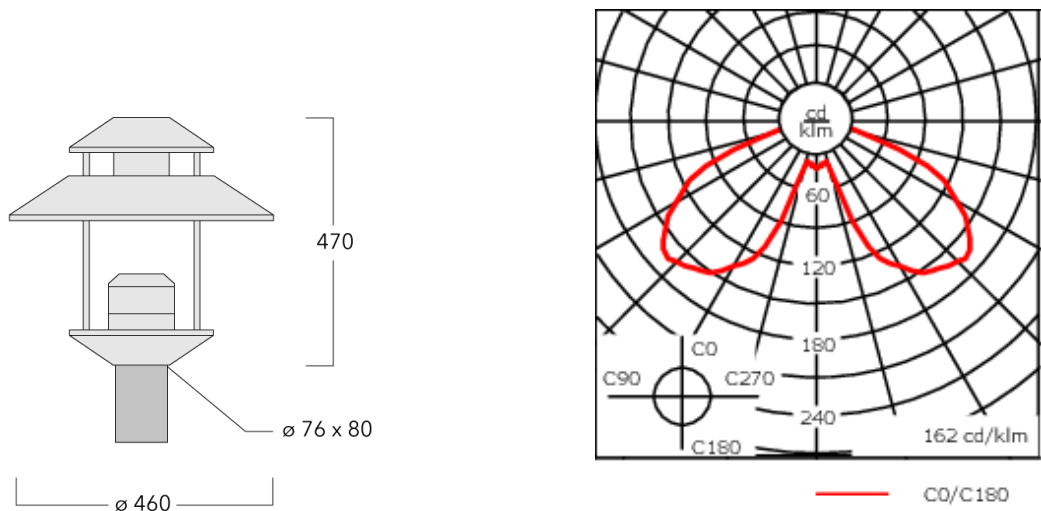
IP55. Classe I ou Classe II. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360°.

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.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Poids	7.70 kg
Types photométries	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Type de Lampes	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	2670.5
Total Lumen	2670.5
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4400
Total Lumen	4400
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.11 m²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

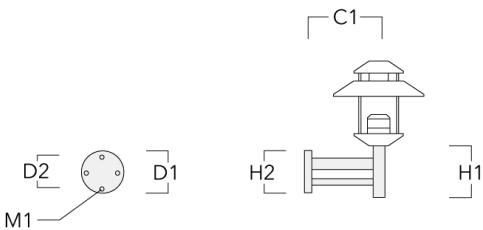
Informations complémentaires

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

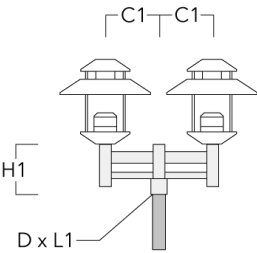
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât AZ

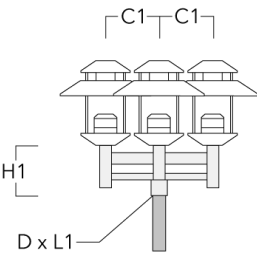
Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
AZ0-300 crosse murale	155-0269	300	275	235		350	275	12	3.60	300	270



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



Description	Code produit	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	Code produit	H1
LS180-[C60]	159-0321	120

