

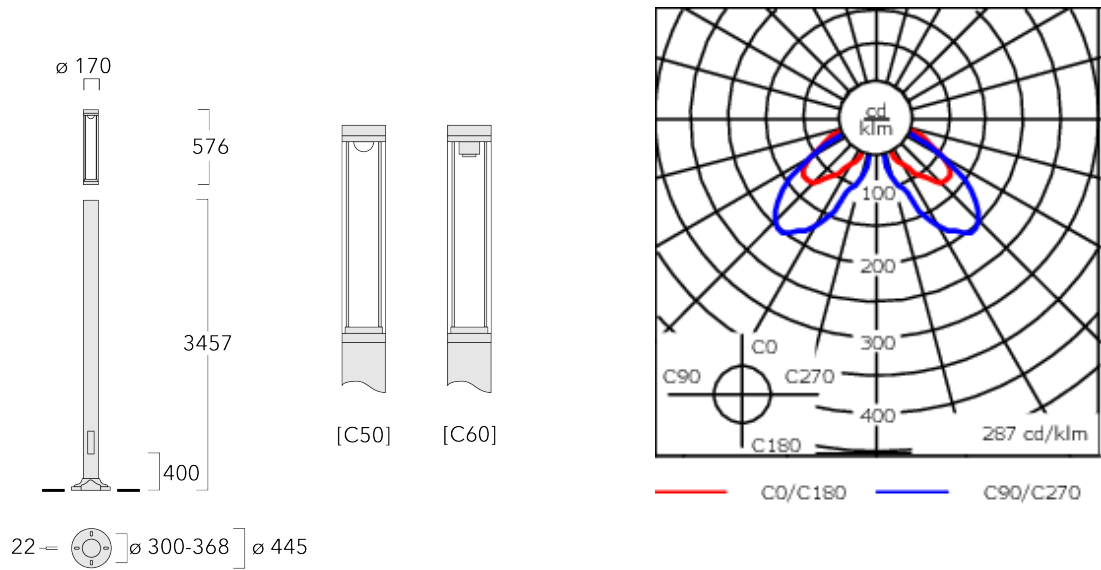


Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions.

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

Poids	25.00 kg
Distribution de la lumière	[R50] Photométrie bi-asymétrique
Source lumineuse	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	20 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	2297.6
Total Lumen	2297.6
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	2935
Total Lumen	2935
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
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 CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

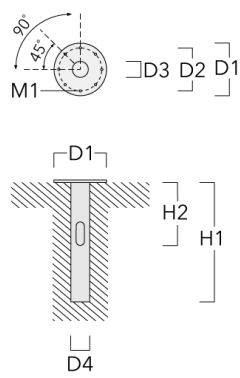
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV10	300-0949	415	340	126	133	1000	500	18	25.30



Accessoires Optiques**Light shield**

Description	Référence
LS180-[C60]	159-0321