

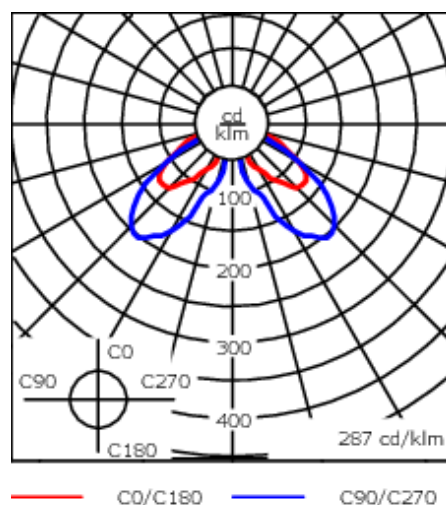
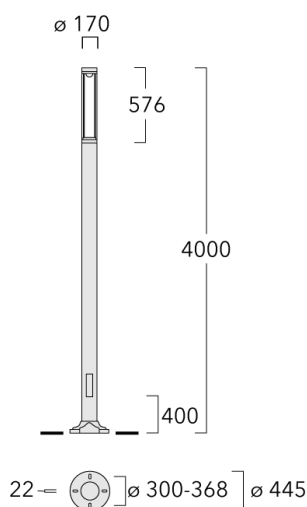


Description

IP66. Classe I. 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
Types photométries	[R50] Photométrie bi- asymétrique
Type de Lampes	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	20 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	2403.3
Total Lumen	2403.3
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	3070
Total Lumen	3070
Tc	25



## Spécifications

## Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

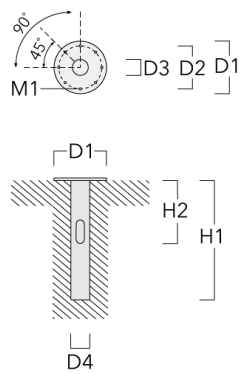
## Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

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