



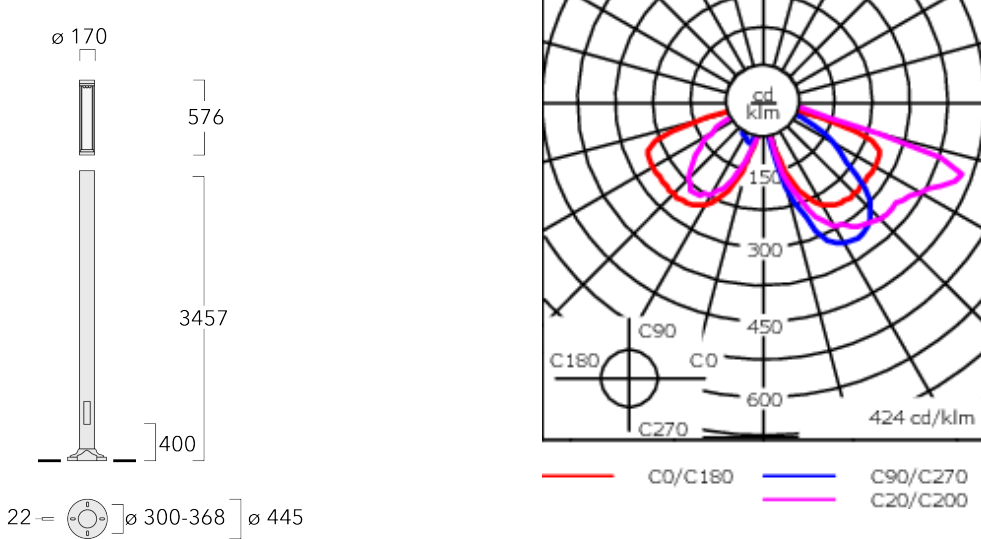
### Description

IP66. Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Poids	25.00 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	29 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	410
Total Lumen	3690
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	364.5
Total Lumen	3280.1
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	PMMA
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

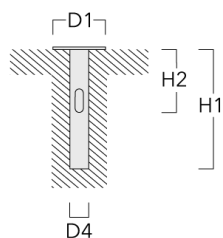
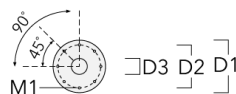
### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
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	Informations complémentaires
LS360-75	430-0024	<p>Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux.</p> <p>PMMA injection moulded component, clear.</p> <p>Suitable for [R65] [A60] lenses.</p>