

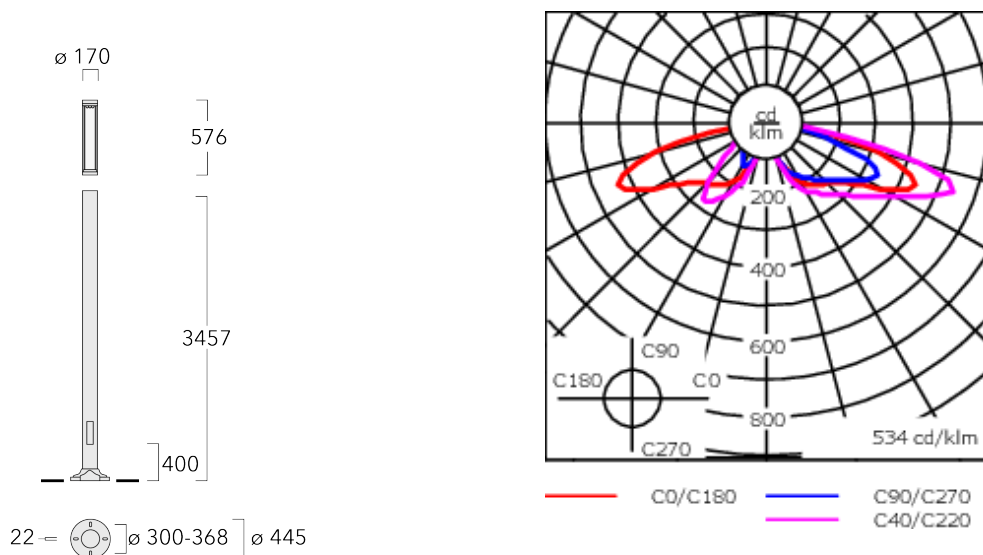
**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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 et 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
Distribution de la lumière	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges
Source lumineuse	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	29 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	410
Total Lumen	3690
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	384.7
Total Lumen	3462.2
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	PMMA
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
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

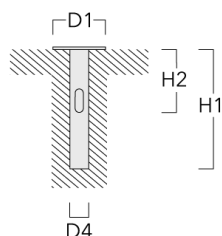
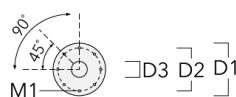
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	B-C

Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	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	Informations complémentaires
LS360-75	430-0024	Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux. PMMA injection moulded component, clear. Suitable for [R65] [A60] lenses.