



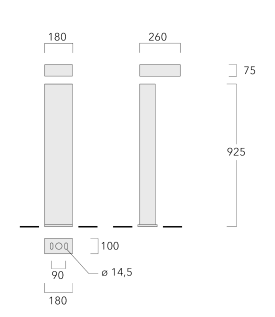
Description

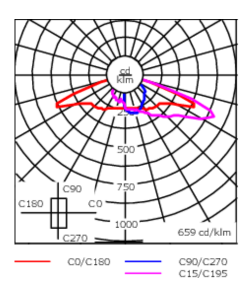
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG ® . Lentille primaire en Polycarbonate. Driver situé dans un compartiment étudié pour une thermique optimisée. DALI. Optique crée via CAO pour un contrôle de l'éclairement et l'absence d'éblouissement. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

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

Poids	16.10 kg					
Distribution de la lumière	[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries					
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K					
IRC	80					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	6					
Rated input power	14.5 W					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	290					
Total Lumen	1740					
Тј	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	228					
Total Lumen	1367.8					
Та	25					







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé.

Lentille RFC® Reflection Free Contour

Zentine Nonection Free Contox

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66/IP67
IK IK10

Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver DALI Power factor > 0.9

Protection contre les 10kV (SP10)

surtensions

WE-EF Switzerland AG



PSY424

Informations complémentaires

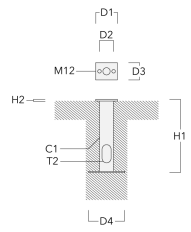
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Référence	C1	D1	D2	D3	D4	H1	H2	T2	Poids (kg)
Planted root ESV2	300-9115	76	120	90	95	200	400	10	62 x 100	3.80





Control

DALI interface

Description	Référence	Informations complémentaires	С
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).	90
		Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	
	Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!	g	