



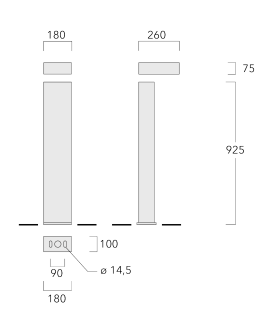
Description

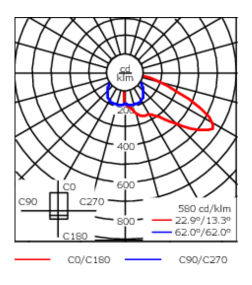
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG ® . Lentille primaire en Polycarbonate. Driver situé dans un compartiment étudié pour une thermique optimisée. DALI. Optique crée via CAO 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	[A60] Asymétrique -
	grands espaces
Source lumineuse	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	575
Total Lumen	3450
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	431.9
Total Lumen	2591.1
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille RFC® Reflection Free Contour

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité
RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

5CE

IP IP66/IP67
IK IK10

Protection contre la

corrosion

Description électrique

Driver DALI
Power factor > 0.9
Protection contre les 10kV (SP10)

surtensions



PSY424

Informations complémentaires

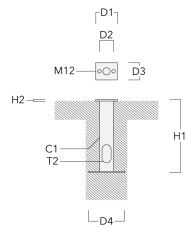
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité	C-D
énergétique	



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).					
		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!	I					