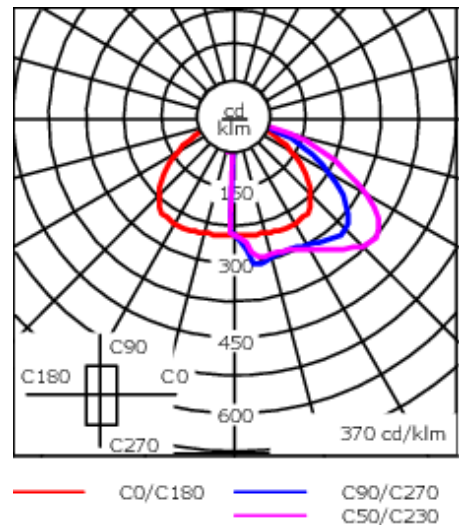
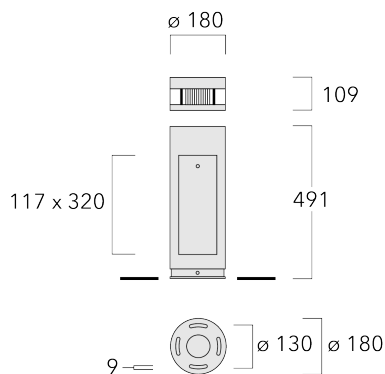




Description

IP66. Classe I. 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 créée via CAO pour un contrôle de l'éclairage et l'absence d'éblouissement. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	10.00 kg
Types photométries	Photométrie bi-asymétrique [R45]
Type de Lampes	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	11 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	1350
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	332.6
Total Lumen	997.8
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé.
Lentille	RFC® Reflection Free Contour
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66/IP67
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	DALI
Protection contre les surtensions	10kV (SP10)

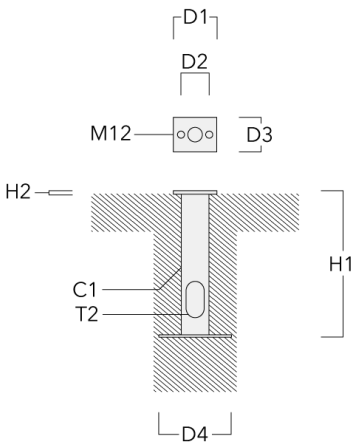
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Code produit	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	Code produit	Informations complémentaires	C
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!	90