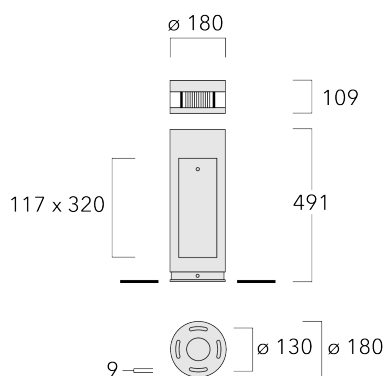




Description

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.



Bornes d'éclairage

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


Options

Types photométriques

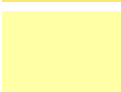


Photométrie bi-asymétrique
[R45]

Température de couleur



3000 K




4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

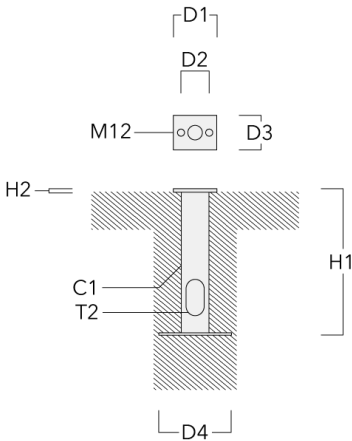
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R45] 	114-0152	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	650.8	7.5 W	80	10.00
	114-0153	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	695.7	7.5 W	80	10.00
	114-0154	LED-3/9W / 1050mA - 3000 K	953.5	11 W	80	10.00
	114-0155	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K	997.8	11 W	80	10.00
	114-0156	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	1219.5	14 W	80	10.00
	114-0157	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1275	14 W	80	10.00

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