

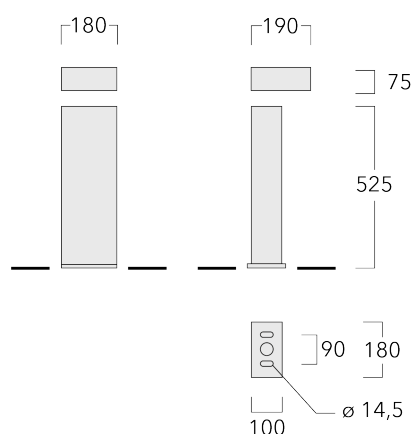
Bornes d'éclairage



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 créée via CAO pour un contrôle de l'éclairage 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.



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	 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/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

Bornes d'éclairage

Options

Distribution de la lumière



Photométrie bi-asymétrique
[R45]

Température de couleur



3000 K

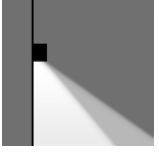
4000 K

2700 K

Données en sortie de luminaire

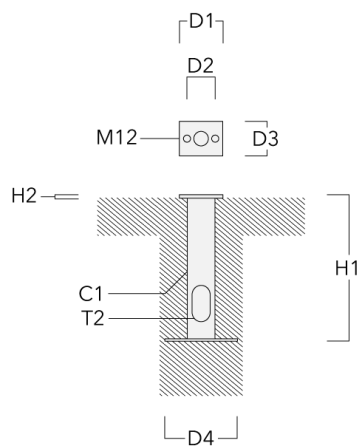
0 W

Bornes d'éclairage**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R45]	114-0128	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	650.8	7.5 W	80	10.00
	114-0129	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	695.7	7.5 W	80	10.00
	114-0130	LED-3/9W / 1050mA - 3000 K	953.5	11 W	80	10.00
	114-0131	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K	997.8	11 W	80	10.00
	114-0132	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	1219.5	14 W	80	10.00
	114-0133	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1275	14 W	80	10.00
	114-0184	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	606	7.5 W	80	10.00
	114-0185	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	909.1	11 W	80	10.00
	114-0186	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	1153	14 W	80	10.00

Bornes d'éclairage**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



Bornes d'éclairage**Control****DALI interface**

Description	Référence	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	90

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!