

Bornes d'éclairage**Description**

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Cette borne ne dispose pas de porte de visite.

Version en 2200K disponible. 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
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

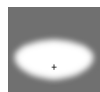
Driver	Driver électronique, DALI
Protection contre les surtensions	10/10kV

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50>50000h
CLASSE	E-F-D
D'EFFICACITÉ	
ÉNERGÉTIQUE	

Bornes d'éclairage**Options****Types photométries**

symmetric [C70]



[S60] Eclairage routier - très basses luminances

Température de couleur

2700 K

3000 K

4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Bornes d'éclairage**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60] Eclairage routier - très basses luminances	115-9801	LED-11W / 300 mA - 2700 K	843.6	13.5 W	80	10.80
	115-9802	LED-11W / 300 mA - 3000 K	889.5	13.5 W	80	10.80
	115-9803	LED-11W / 300 mA - 4000 K	946.9	13.5 W	80	10.80
	115-9805	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1166.3	18 W	80	10.80
	115-9806	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1180.9	18 W	80	10.80
	115-9807	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1261.3	18 W	80	10.80
symmetric [C70]	115-9771	LED-11W / 300 mA - 2700 K	844.7	13.5 W	80	10.80
	115-9772	LED-11W / 300 mA - 3000 K	890.7	13.5 W	80	10.80
	115-9773	LED-11W / 300 mA - 4000 K	948.1	13.5 W	80	10.80
	115-9775	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1167.8	18 W	80	10.80
	115-9776	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1182.5	18 W	80	10.80
	115-9777	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1262.9	18 W	80	10.80

Bornes d'éclairage**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	90

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

Bornes d'éclairage**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Poids (kg)
Planted root ESZ4	300-9090	55	45	70	100	400	350	3.50

