

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.

Bornes d'éclairage**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleurs	tous les RAL disponibles
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique, DALI
Power factor	> 9.0
Protection contre les surtensions	10/10kV

Informations complémentaires

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

Bornes d'éclairage

Options

Types photométriques



symmetric [C70]



[S60] Eclairage routier - très basses luminances

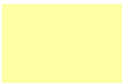
Température de couleur



2700 K



3000 K

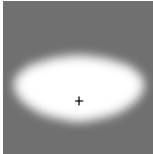
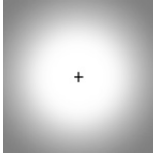


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60] Eclairage routier - très basses luminances 	115-9789	LED-11W / 300 mA - 2700 K	843.6	13.5 W	80	12.40
	115-9790	LED-11W / 300 mA - 3000 K	889.5	13.5 W	80	12.40
	115-9791	LED-11W / 300 mA - 4000 K	946.9	13.5 W	80	12.40
	115-9793	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1166.3	18 W	80	12.40
	115-9794	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1180.9	18 W	80	12.40
	115-9795	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1261.3	18 W	80	12.40
symmetric [C70] 	115-9759	LED-11W / 300 mA - 2700 K	844.7	13.5 W	80	12.40
	115-9760	LED-11W / 300 mA - 3000 K	890.7	13.5 W	80	12.40
	115-9761	LED-11W / 300 mA - 4000 K	948.1	13.5 W	80	12.40
	115-9763	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1167.8	18 W	80	12.40
	115-9764	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1182.5	18 W	80	12.40
	115-9765	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1262.9	18 W	80	12.40

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

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

