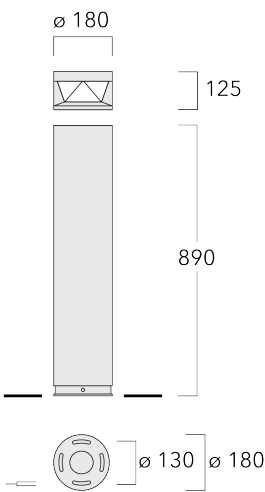


Bornes d'éclairage



Bornes d'éclairage**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
--------	--

Informations complémentaires

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

Bornes d'éclairage**Options****Distribution de la lumière**

symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur

3000 K

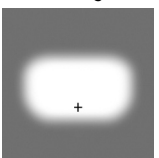
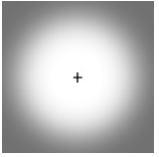
4000 K

2700 K

Données en sortie de luminaire

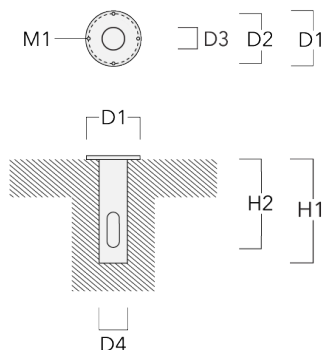
0 W

Bornes d'éclairage**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	114-0182	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	495.5	11 W	80	9.00
	114-0183	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	628.5	14 W	80	9.00
	114-9085	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	519.7	11 W	80	9.00
	114-9086	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	543.9	11 W	80	9.00
	114-9087	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	664.7	14 W	80	9.00
	114-9088	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	14 W	80	9.00
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] 	114-0180	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	786.7	21 W	80	9.00
	114-0181	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	997.7	27 W	80	9.00
	114-9091	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	825	21 W	80	9.00
	114-9092	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	863.4	21 W	80	9.00
	114-9093	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1055.3	27 W	80	9.00
	114-9094	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	27 W	80	9.00

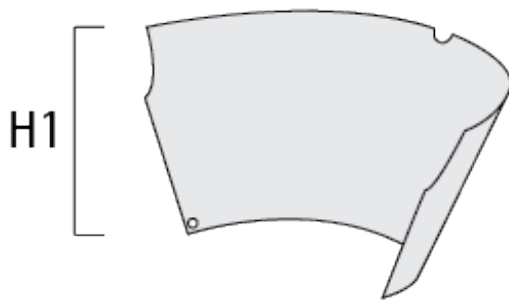
Bornes d'éclairage**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



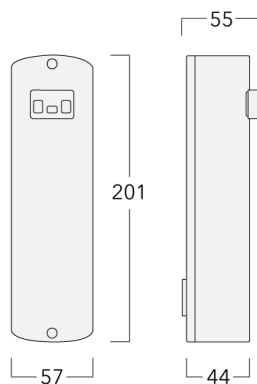
Bornes d'éclairage**Accessoires Optiques****Light shield**

Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 KTY(factory installed)	114-9185	66	0.02

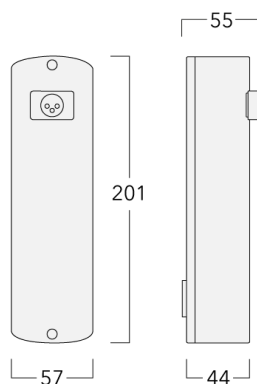


Bornes d'éclairage**Control****Eco Step Dim® Motion**

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Linked-Primary	430-0030	



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary 430-0031
Secondary



Bornes d'éclairage

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	430-0037	<p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none">- IP66, IK07- boîtier en PC homologué UL- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)- boîtier de mouvement avec capteur Panasonic PIR intégré (déttection de l'illumination de la surface) intégré dans le fut (aucune vis visible de l'extérieur)- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut- portée max.18x8m (X / Y)- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne- fabriqué en conformité avec les normes européennes

