

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

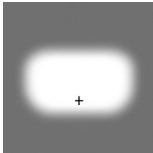



2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

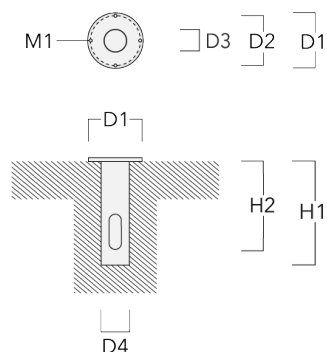
Configurations

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	15.8 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	15.8 W	80	9.00
	114-9088	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	15.8 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	29 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	29 W	80	9.00
	114-9094	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	29 W	80	9.00

Accessoires d'installation

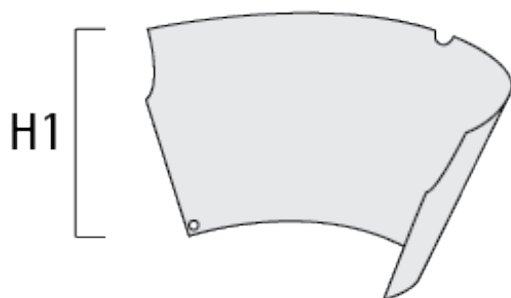
Base à enterrer

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



Accessoires Optiques**Light shield**

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

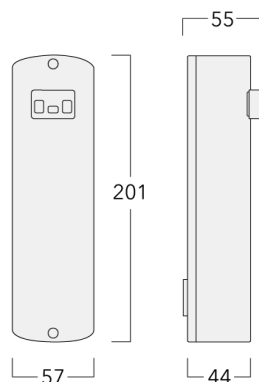


Bornes d'éclairage

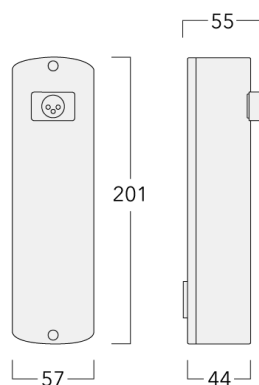
Control

Eco Step Dim® Motion

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



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



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 (détection 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

