

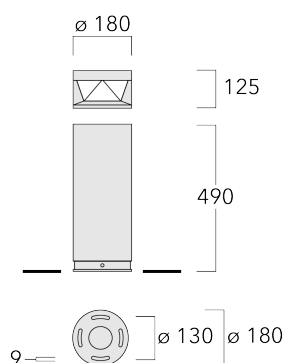


Description

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.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Marine-grade, all-aluminium construction
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	CCG® Joint silicone
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique






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

Informations complémentaires

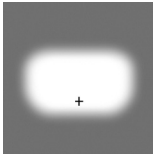
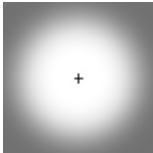
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Bornes d'éclairage

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]	 3000 K	0 W
 [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	 4000 K	
	 2700 K	

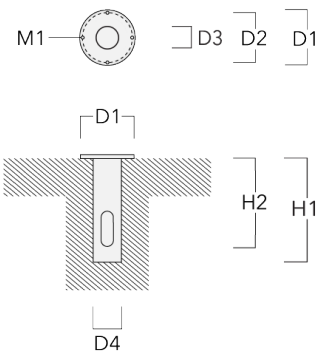
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	114-0178	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	495.5	11 W	80	6.70
	114-0179	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	628.5	14 W	80	6.70
	114-9173	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	519.7	11 W	80	6.70
	114-9174	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	543.9	11 W	80	6.70
	114-9175	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	664.7	14 W	80	6.70
	114-9176	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	14 W	80	6.70
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] 	114-0176	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	786.7	21 W	80	6.70
	114-0177	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	997.7	27 W	80	6.70
	114-9179	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	825	21 W	80	6.70
	114-9180	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	863.4	21 W	80	6.70
	114-9181	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1055.3	27 W	80	6.70
	114-9182	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	27 W	80	6.70

Accessoires d'installation

Base à enterrer

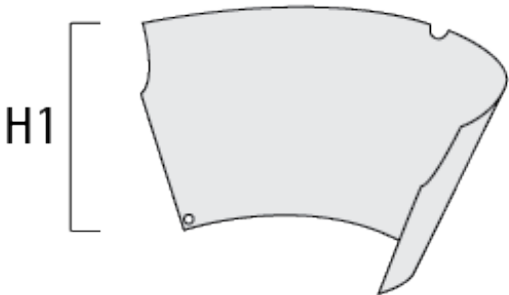
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



Accessoires Optiques

Light shield

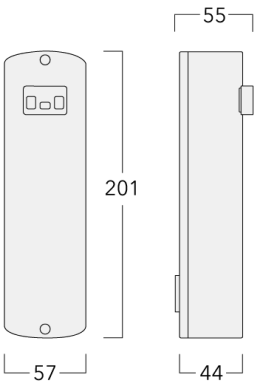
Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 KTY (factory installed)	114-9185	66	0.02



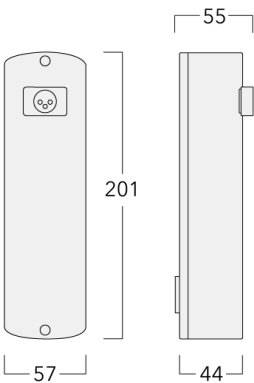
Control

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

