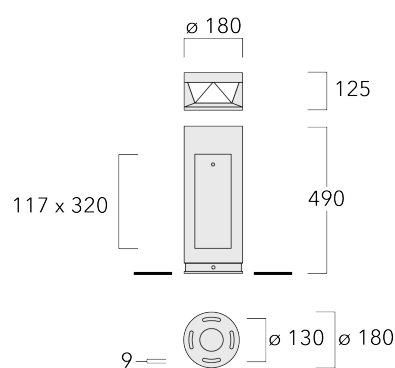


**Bornes d'éclairage****Description**

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.

Luminaire pilotable en DALI.

Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Corps	Marine-grade, all-aluminium construction
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

**Informations complémentaires**

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

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

symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

**Température de couleur**

3000 K



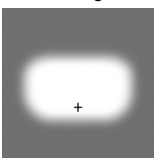
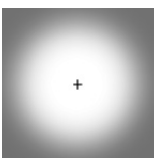
4000 K

**Données en sortie de luminaire**

0 W

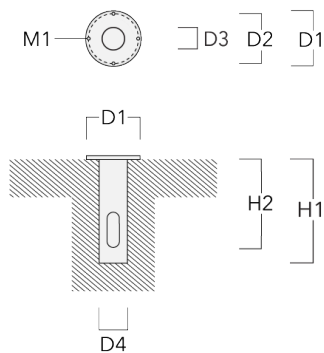
## Bornes d'éclairage

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	114-0120	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	519.7	11 W	80	6.70
	114-0121	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	543.9	11 W	80	6.70
	114-0124	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	664.7	14 W	80	6.70
	114-0125	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	14 W	80	6.70
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] 	114-0118	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	825	21 W	80	6.70
	114-0119	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	863.4	21 W	80	6.70
	114-0122	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1055.3	27 W	80	6.70
	114-0123	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	27 W	80	6.70

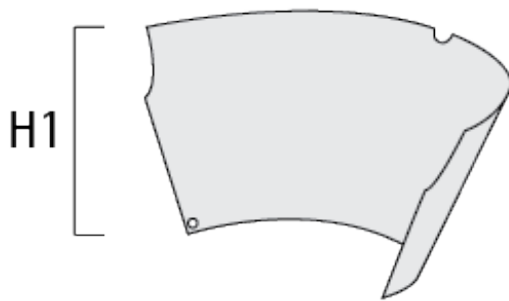
**Bornes d'éclairage****Accessoires d'installation****Base à enterrer**

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



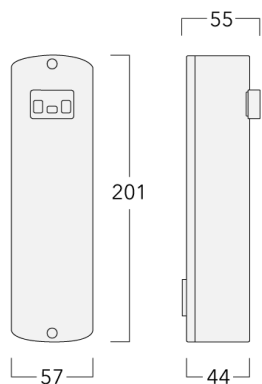
**Bornes d'éclairage****Accessoires Optiques****Light shield**

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



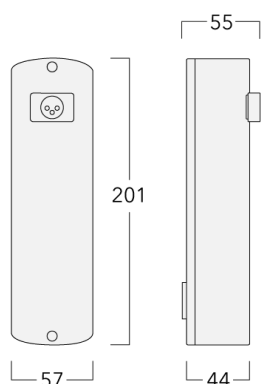
**Bornes d'éclairage****Control****Eco Step Dim® Motion**

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Autonome pour bornes WE-EF	430-0030	



---

Détecteur Maître pour bornes WE-EF 430-0031



**Bornes d'éclairage**

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Esclave pour bornes WE-EF	430-0037	<p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IP66, IK07</li><li>- boîtier en PC homologué UL</li><li>- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)</li><li>- 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)</li><li>- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut</li><li>- portée max.18x8m (X / Y)</li><li>- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne</li><li>- fabriqué en conformité avec les normes européennes</li></ul>

