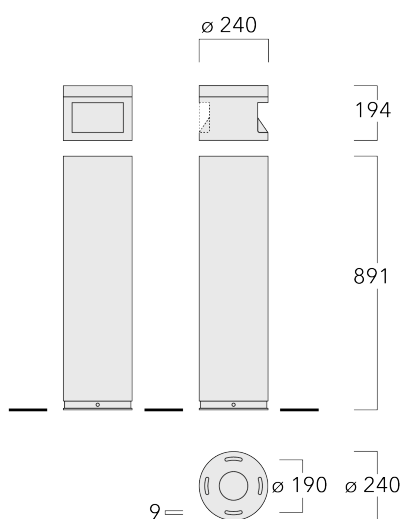


Bornes d'éclairage**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-câblée, 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**

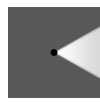
Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	verre givré
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Vissérie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre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

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

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

Bornes d'éclairage**Options****Distribution de la lumière**faisceau asymétrique, extensif,
singlefaisceau asymétrique, extensif,
double**Température de couleur**

2700 K

4000 K

3000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

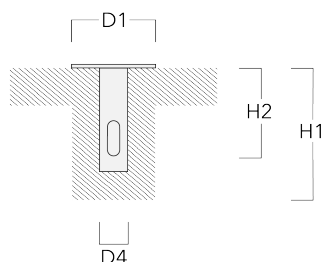
Bornes d'éclairage

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique, extensif, double	117-0267	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	736.6	27 W	80	18.00
	117-0269	LED-2x6/36W / 1050 mA - 3000 K	1092.3	40 W	80	18.00
	117-0270	LED-2x6/36W / 1050 mA - 4000 K	1143.1	40 W	80	18.00
	117-0286	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	787.4	27 W	80	18.00
	117-0334	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	685.8	27 W	80	18.00
	117-0335	LED-2x6/36W / 1050 mA - 2700 K	1041.5	40 W	80	18.00
faisceau asymétrique, extensif, single	117-0215	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	546.1	21 W	80	18.00
	117-0217	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	368.3	14.5 W	80	18.00
	117-0253	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	393.7	14.5 W	80	18.00
	117-0257	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	571.5	21 W	80	18.00
	117-0332	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	342.9	14.5 W	80	18.00
	117-0333	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	520.7	21 W	80	18.00

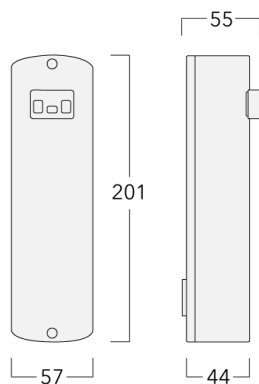
Bornes d'éclairage**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30

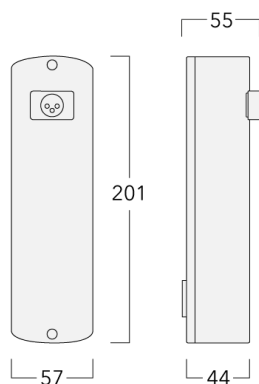


Bornes d'éclairage**Control****Eco Step Dim® Motion**

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

