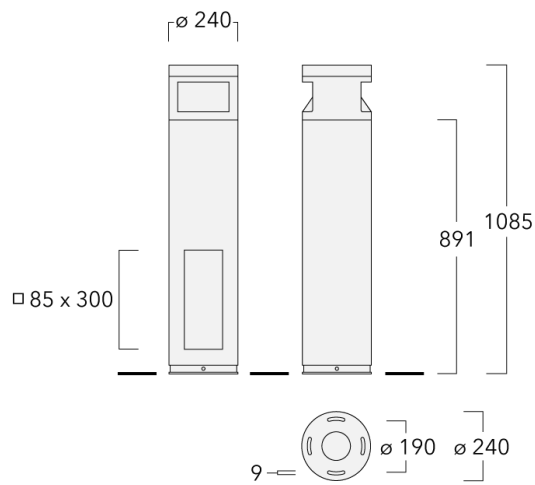


Bornes d'éclairage**Description**

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-câblée, avec porte de visite. Luminaire pilotable en DALI.

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

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

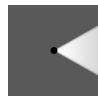
Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	verre givré
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

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

Bornes d'éclairage**Options****Types photométries**faisceau asymétrique, extensif,
singlefaisceau asymétrique, extensif,
double**Température de couleur**

4000 K

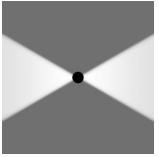
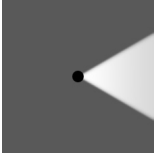


3000 K

Données en sortie de luminaire

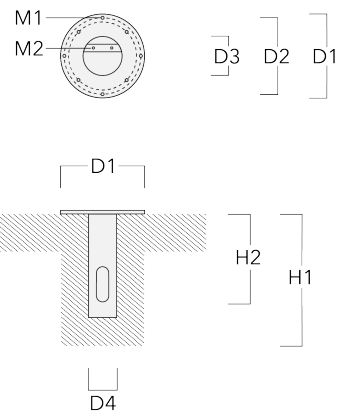
0 W

Bornes d'éclairage**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique, extensif, double 	117-0285	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	736.6	27 W	80	18.00
	117-0286	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	787.4	27 W	80	18.00
	117-0289	LED-2x6/36W / 1050 mA - 3000 K	1092.3	40 W	80	18.00
	117-0290	LED-2x6/36W / 1050 mA - 4000 K	1143.1	40 W	80	18.00
faisceau asymétrique, extensif, single 	117-0252	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
	117-0256	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	546.1	21 W	80	18.00
	117-0257	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	571.5	21 W	80	18.00

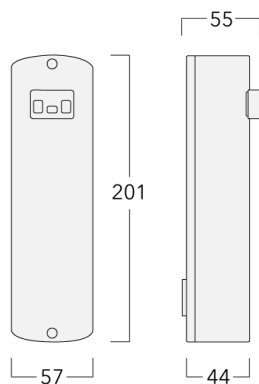
Bornes d'éclairage**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

Description	Code produit	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

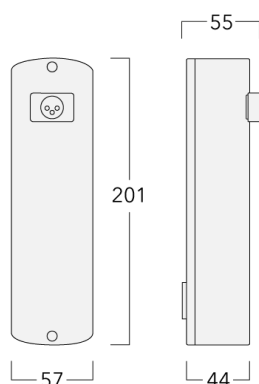


Bornes d'éclairage**Control****Eco Step Dim® Motion**

Description	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">- 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

