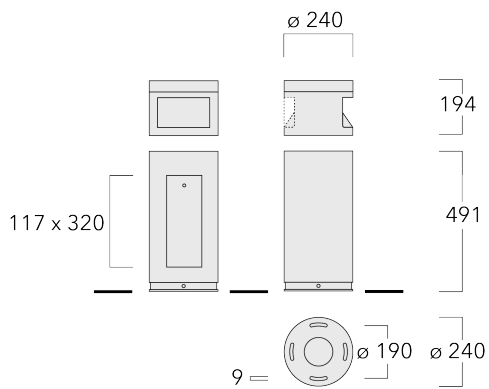


Bornes d'éclairage**Description**

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. 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**

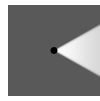
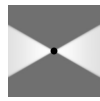
Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	verre givré
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

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**

3000 K

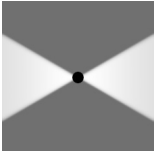
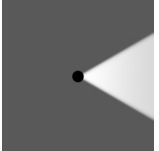


4000 K

Données en sortie de luminaire

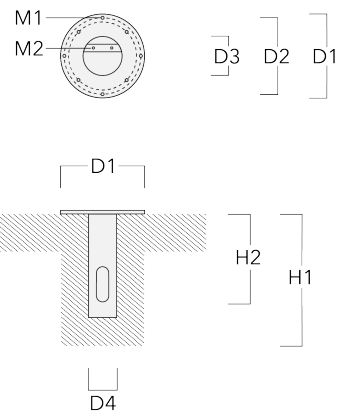
0 W

Bornes d'éclairage**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique, extensif, double 	117-0281	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	736.6	27 W	80	15.00
	117-0282	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	787.4	27 W	80	15.00
	117-0287	LED-2x6/36W / 1050 mA - 3000 K	1092.3	40 W	80	15.00
	117-0288	LED-2x6/36W / 1050 mA - 4000 K	1143.1	40 W	80	15.00
faisceau asymétrique, extensif, single 	117-0248	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	368.3	14.5 W	80	15.00
	117-0249	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	393.7	14.5 W	80	15.00
	117-0254	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	546.1	21 W	80	15.00
	117-0255	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	571.5	21 W	80	15.00

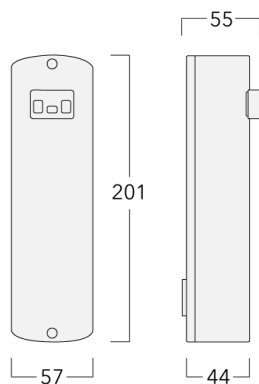
Bornes d'éclairage**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

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

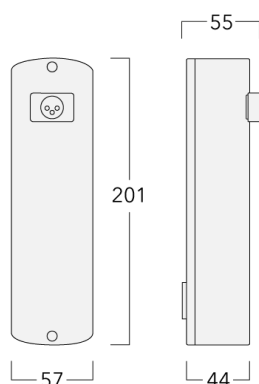


Bornes d'éclairage**Control****Eco Step Dim® Motion**

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

