**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 et 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	<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	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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

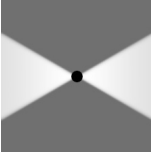
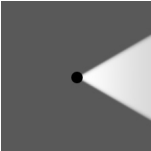
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D

Bornes d'éclairage

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau asymétrique, extensif, single	 2700 K	0 W
 faisceau asymétrique, extensif, double	 4000 K	
	 3000 K	

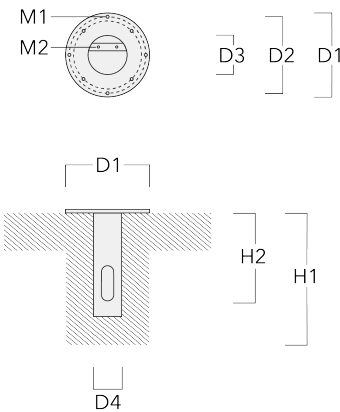
Configurations

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

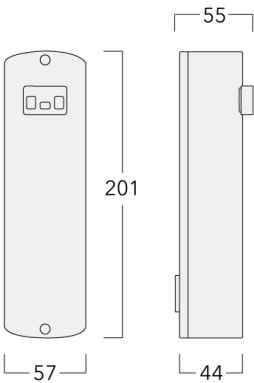
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



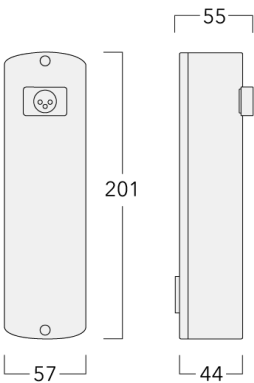
Control

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	Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage

- 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

