**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 CCG®. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

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
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	10/10kV (SP10)

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

**Options****Distribution de la lumière**

symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

**Température de couleur**

3000 K

4000 K

2700 K

**Données en sortie de luminaire**

27 W

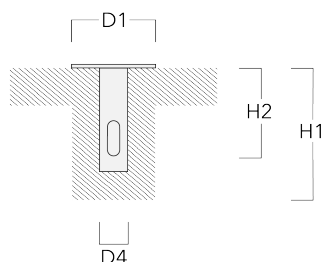
2 W

**Bornes d'éclairage****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]	117-0207	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	758.2	20 W	80	12.80
	117-0208	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	790.4	20 W	80	12.80
	117-0209	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1042.3	27 W	80	12.80
+ 	117-0210	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1086.7	27 W	80	12.80
	117-0324	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	724.9	20 W	80	12.80
	117-0325	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1000.3	27 W	80	12.80

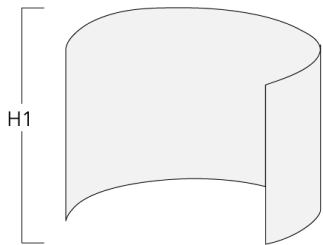
**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

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



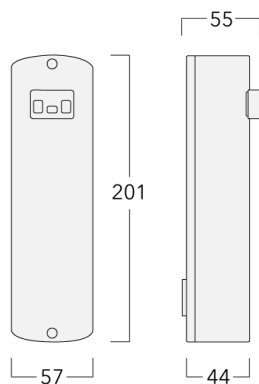
**Accessoires Optiques****Light shield**

Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



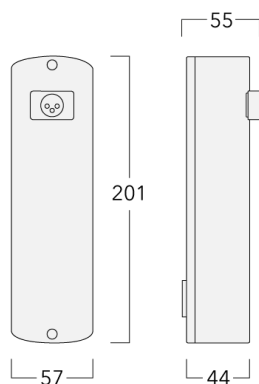
**Bornes d'éclairage****Control****Eco Step Dim® Motion**

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"><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>

