



**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.

**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



4000 K



3000 K



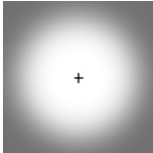
2700 K

Données en sortie de luminaire

2 W

27 W

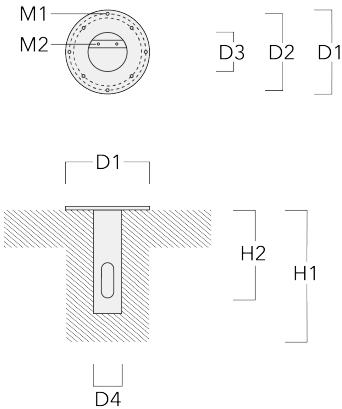
## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] 	117-0203	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	758.2	20 W	80	14.70
	117-0203	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	724.9	20 W	80	14.70
	117-0204	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	790.4	20 W	80	14.70
	117-0205	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1042.3	27 W	80	14.70
	117-0206	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1086.7	27 W	80	14.70
	117-0327	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1000.3	27 W	80	14.70

Accessoires d'installation

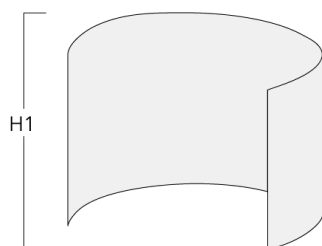
Base à enterrer

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**

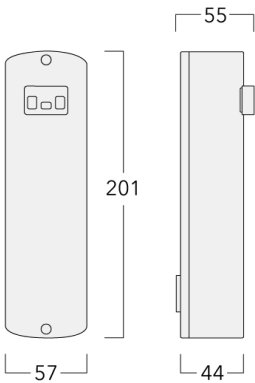
Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



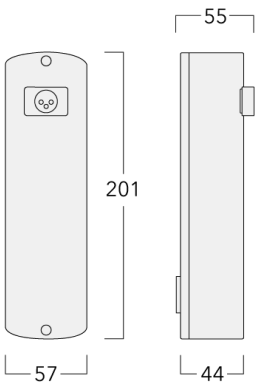
Control

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

