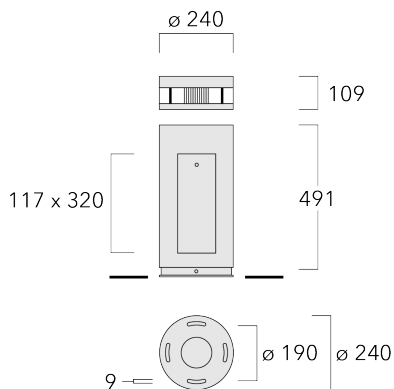


**Description**

IP66. Classe I. 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 est livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.



Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	10/10kV (SP10)

Informations complémentaires

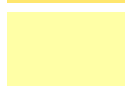
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

Options**Types photométriques**

symétrique, lentille diffusante
circulaire 360° [C60]

Température de couleur

3000 K



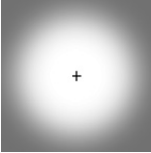
4000 K

Données en sortie de luminaire

27 W

2 W

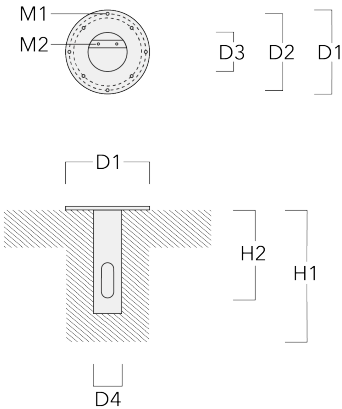
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] 	117-0238	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	758.2	20 W	80	12.80
	117-0239	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	790.4	20 W	80	12.80
	117-0240	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1042.3	27 W	80	12.80
	117-0241	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1086.7	27 W	80	12.80

Accessoires d'installation

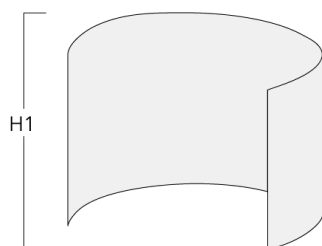
Base à enterrer

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



Accessoires Optiques**Light shield**

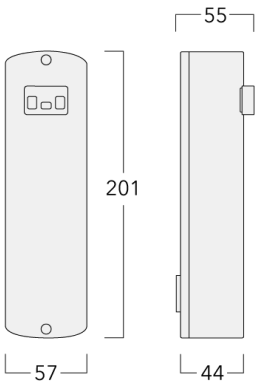
Description	Code produit	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



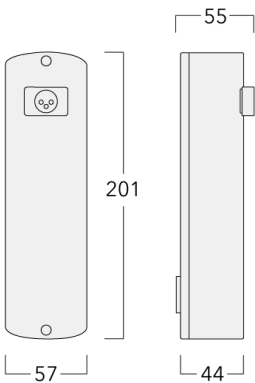
Control

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 (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

