

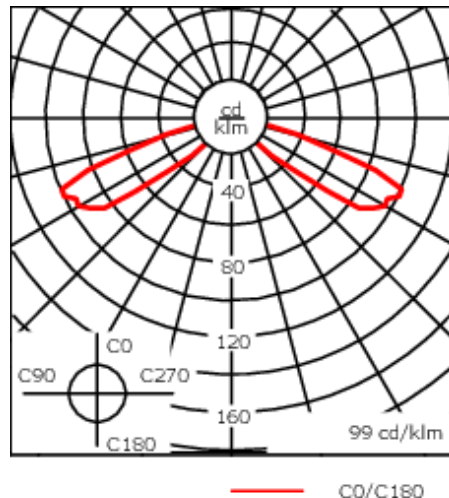
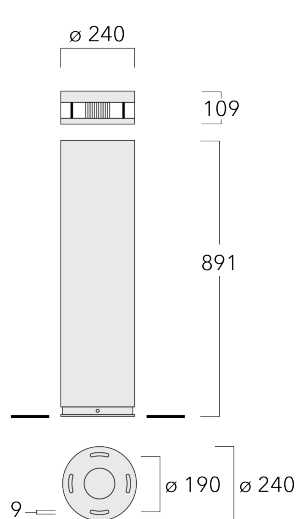


Description

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 est 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.

Poids	14.70 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Source lumineuse	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1000.3
Total Lumen	1000.3
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4050
Total Lumen	4050
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> 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

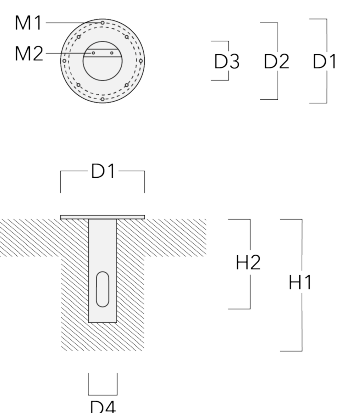
Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité énergétique D-E

Accessoires d'installation

Base à enterrer

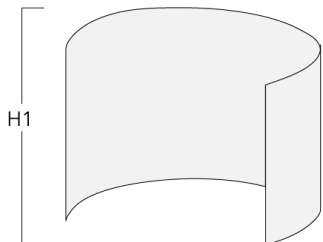
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



Accessoires Optiques

Light shield

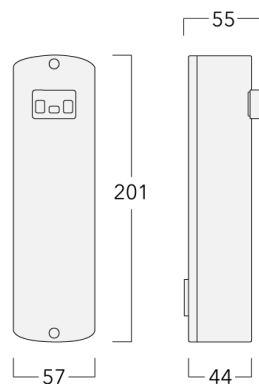
Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



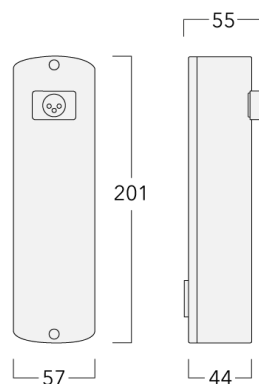
Control

Eco Step Dim® Motion

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Linked-Primary	430-0030	



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary 430-0031



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"> - 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

