



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.
Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

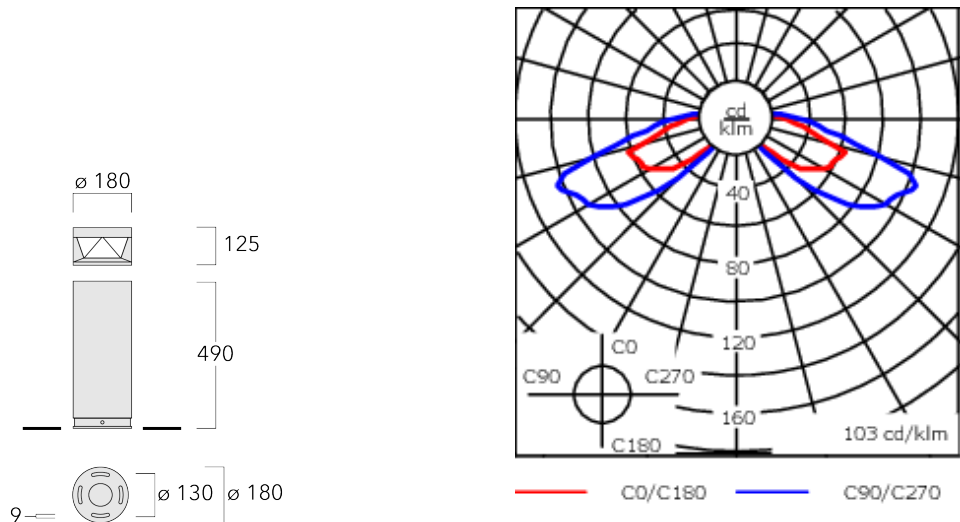
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	6.70 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Source lumineuse	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	27 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	520
Total Lumen	3120
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	166.3
Total Lumen	997.7
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Marine-grade, all-aluminium construction
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	<div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	CCG® Joint silicone
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
--------	--

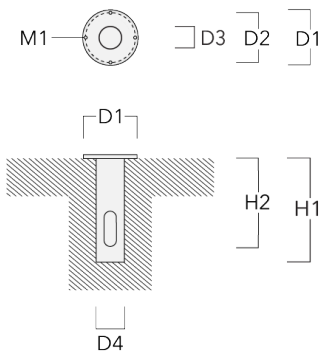
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

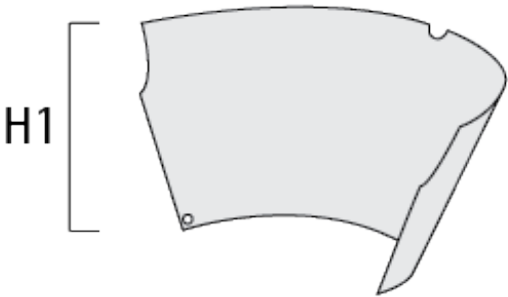
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



Accessoires Optiques

Light shield

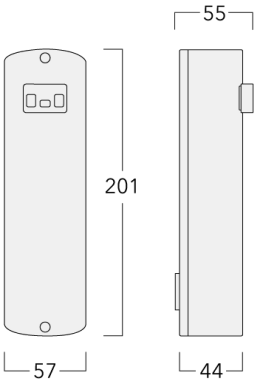
Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 KTY (factory installed)	114-9185	66	0.02



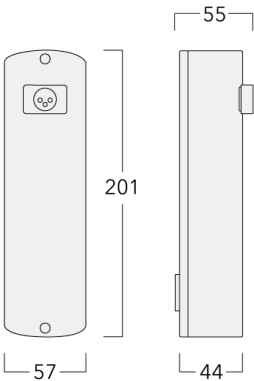
Control

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	<div>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</div> <div><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</div>

