



#### **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.

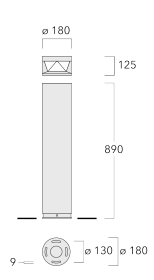
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

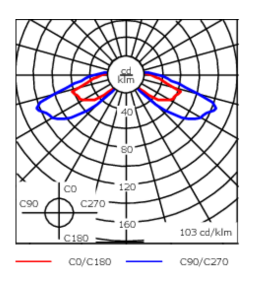
Version avec Eco Step Dim<sup>®</sup> Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	9.00 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Source lumineuse	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	21 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	2700
Тј	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	143.9
Total Lumen	863.4
Та	25









## **Spécifications**

#### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille COB Polycarbonate

Zeritine COD Folyear Boriate

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint CCG® Joint silicone

IP IP66
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

#### Description électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

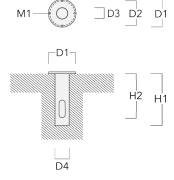




## **Accessoires d'installation**

#### 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



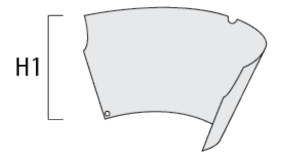




# **Accessoires Optiques**

## **Light shield**

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



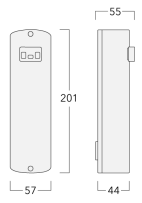




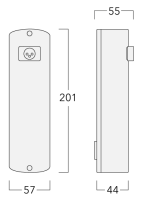
## **Control**

## **Eco Step Dim® Motion**

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



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





#### KTY234 LED - 1000 mm

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	430-0037	Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage
		<ul> <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 (détection 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>

