



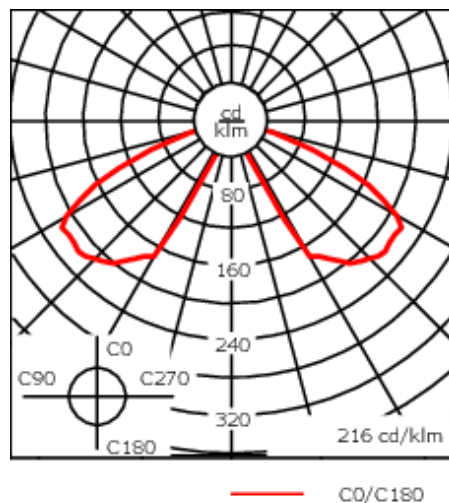
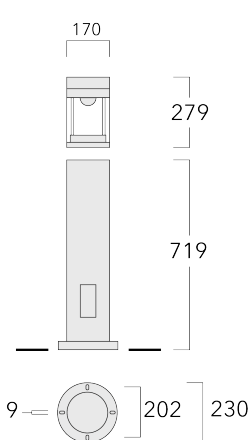
### Description

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. Lentille diffusante FT 360° 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.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Poids	11.50 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]
Source lumineuse	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	14 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	1330.9
Total Lumen	1330.9
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	1920
Total Lumen	1920
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polykarbonat
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><span style="background-color: black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</span> <span><span style="background-color: #a9a9a9; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL9007 Aluminium gris</span> <span><span style="background-color: #333333; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL7016 Gris anthracite</span> <span><span style="background-color: #f0f0f0; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</span> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

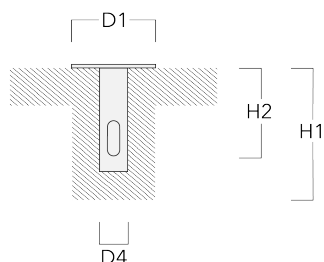
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

### Base à enterrer

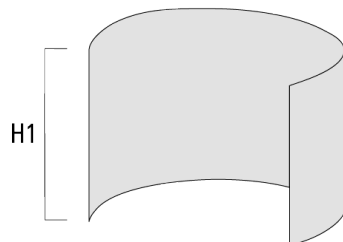
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



## Accessoires Optiques

### Light shield

Description	Référence	Informations complémentaires	H1
LS180-[C60]	159-0321		120

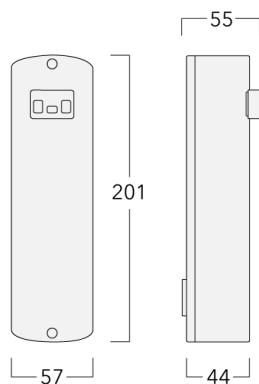


LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.
-------	----------	--

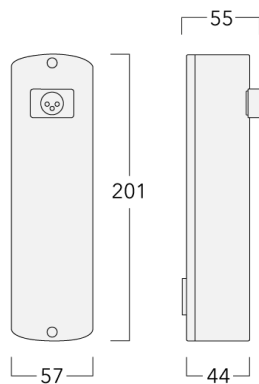
## Control

### Eco Step Dim® Motion

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



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



**CTY150 LED-FT**

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"> <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 (déttection 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>

