



#### **Description**

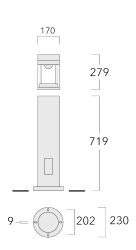
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

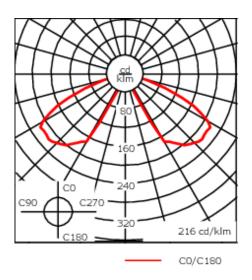
Version avec Eco Step Dim<sup>®</sup> Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1330.9
Total Lumen	1330.9
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	1920
Total Lumen	1920
Тс	25







### **Spécifications**

#### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Polycarbonate

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

### 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 D-E

énergétique

#### **WE-EF Switzerland AG**

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 11/12/2025

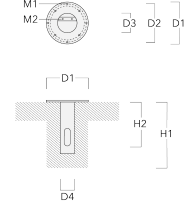




# **Accessoires d'installation**

#### 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

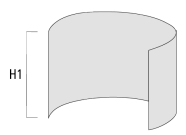




# **Accessoires Optiques**

# **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.

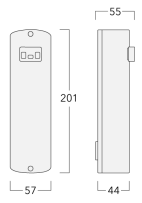




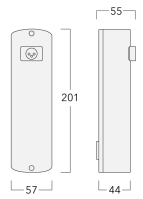
# **Control**

# **Eco Step Dim® Motion**

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



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





# CTY150 LED-FT

Description	Référence	Informations complémentaires
co 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>

