



#### **Description**

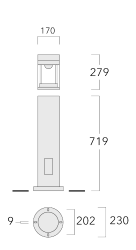
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne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

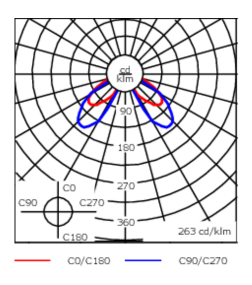
Version avec Eco Step Dim<sup>®</sup> Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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	[R50] Photométrie bi-				
	asymétrique				
Source lumineuse	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K				
IRC	80				
Alimentation électrique	ballast électronique				
LEDs	1				
Rated input power	20 W				
Rated lumens (lm)					
LED Lumen	2051.8				
Total Lumen	2051.8				
Та	25				
Flux lumineux nominal (lm)					
LED Lumen	3070				
Total Lumen	3070				
Tc	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

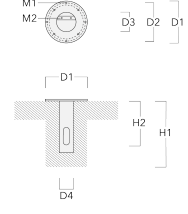
#### **WE-EF Switzerland AG**



# **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



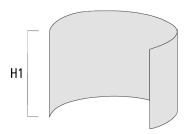




# **Accessoires Optiques**

# **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.

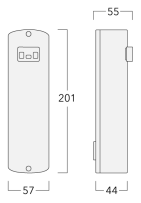




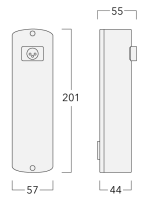
# **Control**

# **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
		- IP66, IK07 - boîtier en PC homologué UL - persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)
		<ul> <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> </ul>
		<ul> <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>

