



### **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 en PMMA. 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.

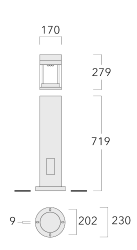
Version avec Eco Step Dim<sup>®</sup> Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

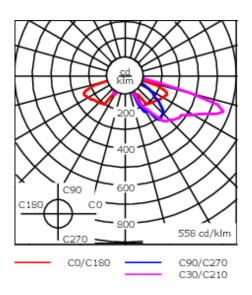
Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Poids	11.50 kg			
Distribution de la lumière	photométrie éclairage routier [S65]			
Source lumineuse	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	9			
Rated input power	15.8 W			
Flux lumineux nominal (lm)				
LED Lumen	230			
Total Lumen	2070			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	171.7			
Total Lumen	1545.3			
Та	25			

#### CTY150 LED







## **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

Classe d'efficacité C-D énergétique

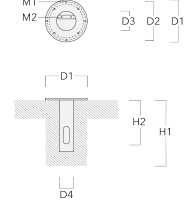
#### **WE-EF Switzerland AG**



# **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
LS360-75	430-0024	Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux. PMMA injection moulded component, clear. Suitable for [R65] [A60] lenses.

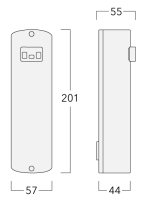




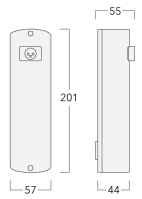
### **Control**

# **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

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco 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>

