



Description

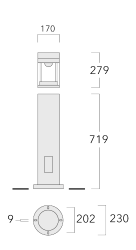
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne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

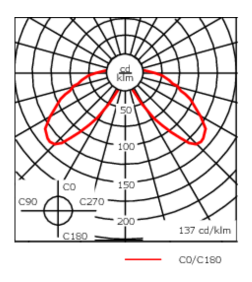
Version avec Eco Step Dim[®] Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Daida	11 50 1.5			
Poids	11.50 kg			
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]			
Source lumineuse	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	1			
Rated input power	14 W			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	1246.2			
Total Lumen	1246.2			
Та	25			
Flux lumineux nominal (lm)				
LED Lumen	2160			
Total Lumen	2160			
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

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

 $info.switzerland@we-ef.com-https://we-ef.com/ch_fr$

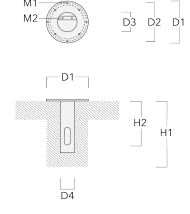
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 11/12/2025



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

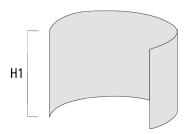




Accessoires Optiques

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.

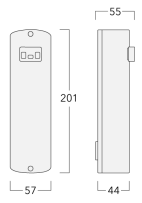




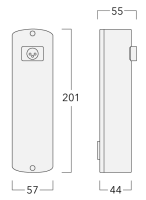
Control

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
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) - 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) - capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut - portée max.18x8m (X / Y) - électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne - fabriqué en conformité avec les normes européennes

