



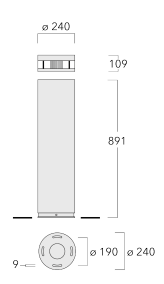
#### **Description**

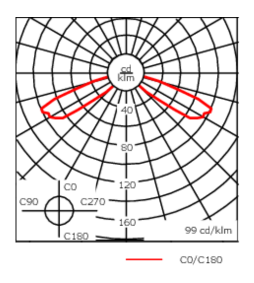
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée précablée, avec porte de visite.

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

Poids	14.70 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Source lumineuse	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1000.3
Total Lumen	1000.3
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4050
Total Lumen	4050
Tc	25







## **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille COB Polycarbonate

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

ΙP **IP66** ΙK IK10 5CE

Protection contre la

corrosion

#### Description électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

10/10kV (SP10) Protection contre les

surtensions

### 117-0327



### **ZFY250 LED-FT**

## Informations complémentaires

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

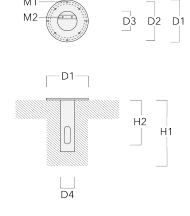




## **Accessoires d'installation**

#### 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



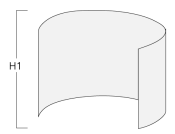


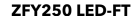


# **Accessoires Optiques**

# Light shield

Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



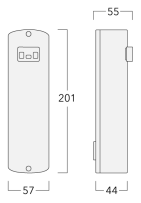




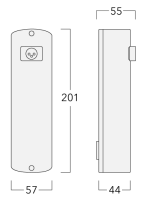
### **Control**

## **Eco Step Dim® Motion**

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



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





### **ZFY250 LED-FT**

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco 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>

