

#### **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 pré-cablée, avec porte de visite.

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

# **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

IΡ IP66 ΙK IK10 Protection contre la 5CE

corrosion

### Description électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

Protection contre les 10/10kV (SP10)

surtensions

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

D-E

Classe d'efficacité

énergétique



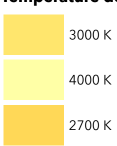
# **Options**

### Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

## Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

27 W 2 W

# **ZFY250 LED-FT**



## Bornes d'éclairage

# Configurations

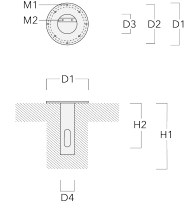
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
symétrique, lentille diffusante	117-0207	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	758.2	20 W	80	12.80
circulaire 360° [C60]	117-0208	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	790.4	20 W	80	12.80
_	117-0209	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1042.3	27 W	80	12.80
	117-0210	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1086.7	27 W	80	12.80
	117-0324	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	724.9	20 W	80	12.80
	117-0325	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1000.3	27 W	80	12.80



# **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

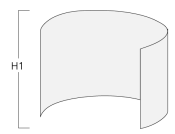




# **Accessoires Optiques**

# **Light shield**

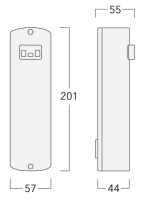
Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



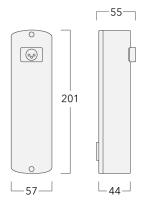
## **Control**

## **Eco Step Dim® Motion**

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



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





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>

