



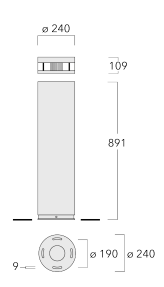
Description

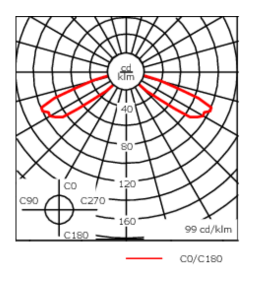
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée précablée, avec porte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

Version avec Eco Step Dim[®] 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 - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1086.7
Total Lumen	1086.7
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4400
Total Lumen	4400
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

117-0206



ZFY250 LED-FT

Informations complémentaires

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

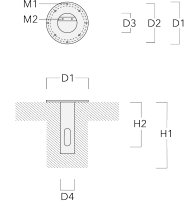




Accessoires d'installation

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



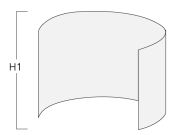


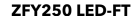


Accessoires Optiques

Light shield

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



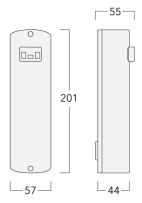




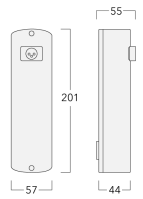
Control

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
		 - 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

