

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



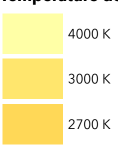
Options

Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

2 W 27 W

ZFY250 LED-FT



Bornes d'éclairage

Configurations

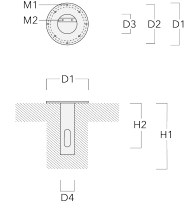
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	t IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
symétrique, lentille diffusante	117-0203	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	758.2	20 W	80	14.70
circulaire 360° [C60]	117-0203	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	724.9	20 W	80	14.70
_	117-0204	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	790.4	20 W	80	14.70
4	117-0205	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1042.3	27 W	80	14.70
	117-0206	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1086.7	27 W	80	14.70
	117-0327	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1000.3	27 W	80	14.70



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

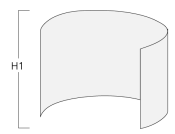




Accessoires Optiques

Light shield

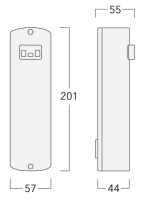
Description	Référence	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



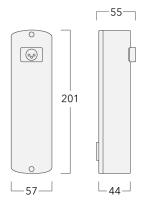
Control

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
		 - 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

