



#### **Description**

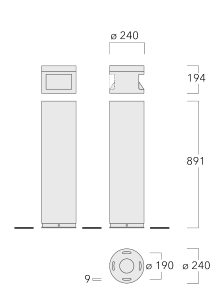
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-câblée, avec porte de visite.

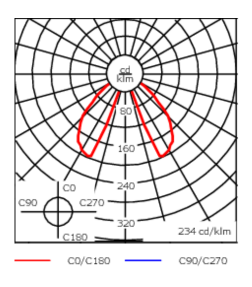
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Poids	18.00 kg					
Distribution de la lumière	faisceau asymétrique, extensif, double					
Source lumineuse	LED-2x6/36W / 1050 mA - 2700 K					
IRC	80					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	12					
Rated input power	40 W					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	410					
Total Lumen	4920					
Tj	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	86.8					
Total Lumen	1041.5					
Та	25					







### **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille verre givré

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 IK10 Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Standard - version DALI disponible en option Driver



#### CFY259 LED - 1085 mm

# Informations complémentaires

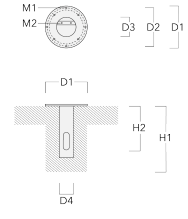
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D



# **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

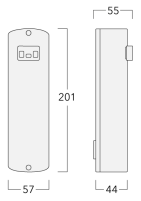




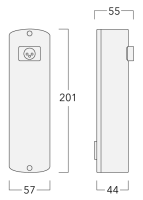
### **Control**

# **Eco Step Dim® Motion**

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



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





### **CFY259 LED - 1085 mm**

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>

