



#### **Description**

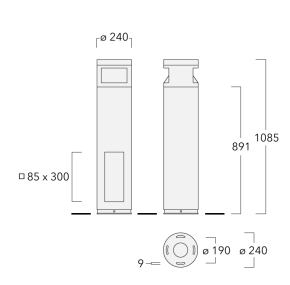
IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-câblée, avec porte de visite.

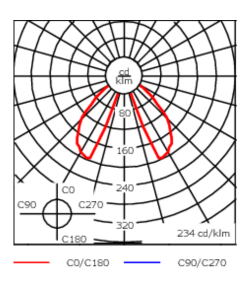
Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	18.00 kg
Types photométries	faisceau asymétrique, extensif, double
Type de Lampes	LED-2x6/36W / 1050 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	40 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	5160
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	91
Total Lumen	1092.3
Та	25







# **Spécifications**

### Description du matériel

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

Lentille verre givré

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK IK10 5CE Protection contre la

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

### Informations complémentaires

Ta=25° L90B10 > 90000h Durée de vie

Classe d'efficacité D

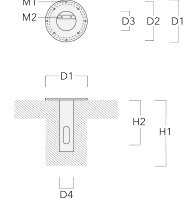
énergétique



# **Accessoires d'installation**

#### Base à enterrer

Description	Code produit	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



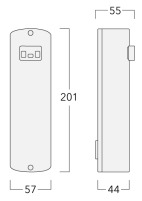




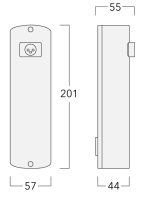
## **Control**

# **Eco Step Dim® Motion**

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Autonome pour bornes	430-0030	
WE-EF		



Détecteur Maître pour bornes WE-EF 430-0031





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

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Esclave pour bornes WE-EF	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>

