

**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® 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

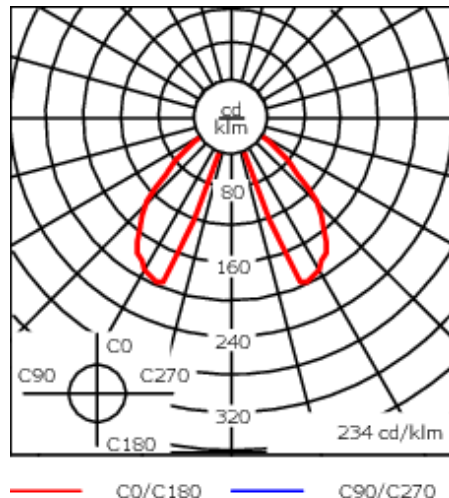
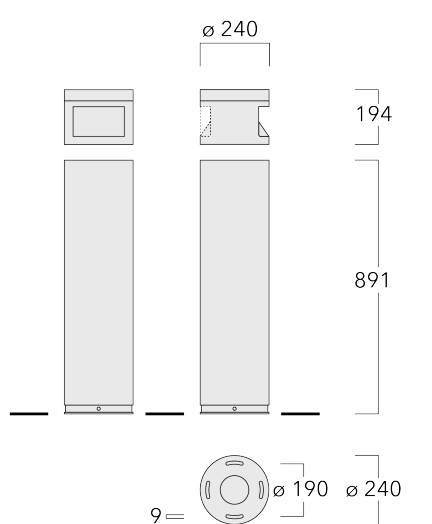
Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	410
Total Lumen	4920
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	86.8
Total Lumen	1041.5
T _a	25

CFY259 LED - 1085 mm

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	verre givré
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

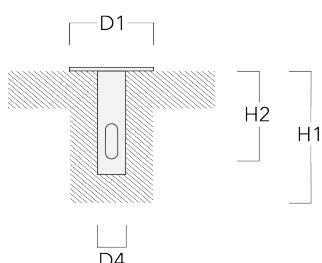
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique D

Accessoires d'installation

Base à enterrer

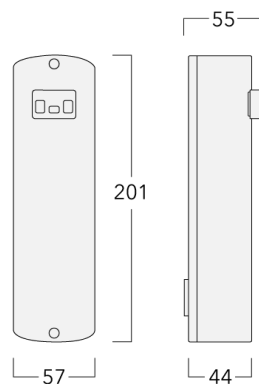
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



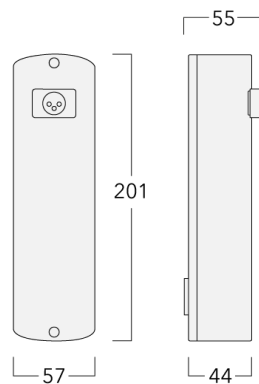
Control

Eco Step Dim® Motion

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



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



CFY259 LED - 1085 mm

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	430-0037	<p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (déttection 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

