

CFY259 LED - 685 mm

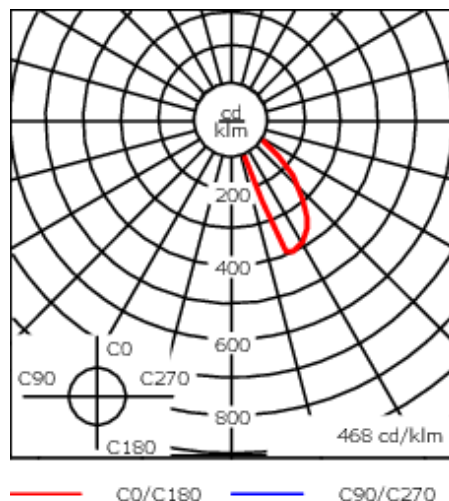
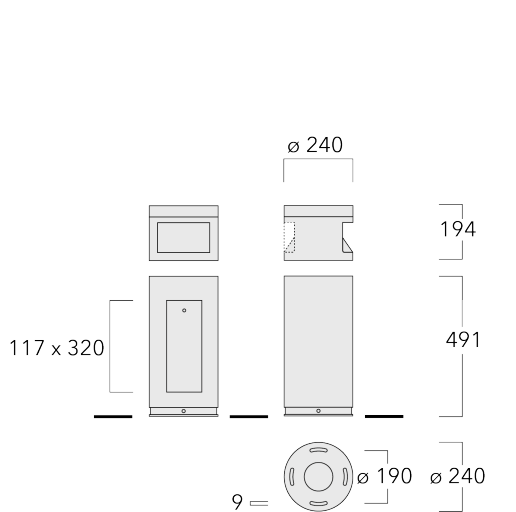
**Description**

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. 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	15.00 kg
Types photométries	faisceau asymétrique, extensif, single
Type de Lampes	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	1860
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	65.6
Total Lumen	393.7
T _a	25

CFY259 LED - 685 mm

**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	Joint silicone CCG®
Vissérie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

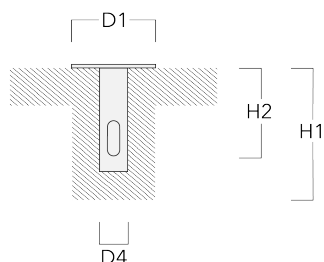
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

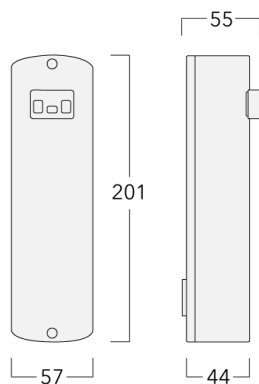
Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



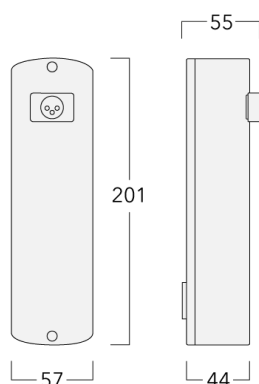
Control

Eco Step Dim® Motion

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



Détecteur Maître pour bornes WE-EF 430-0031



CFY259 LED - 685 mm

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

