



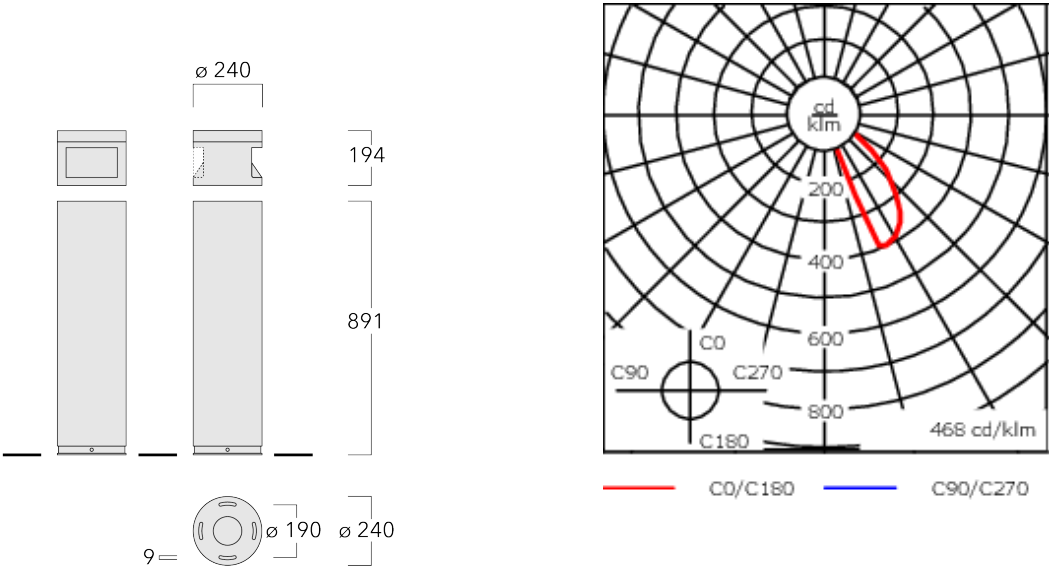
Description

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, single |
| Source lumineuse | LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 21 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 430 |
| Total Lumen | 2580 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 91 |
| Total Lumen | 546.1 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | verre givré |
| Couleurs | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement 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 |

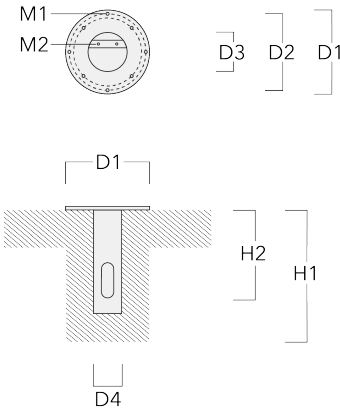
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

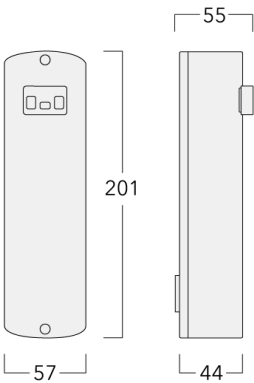
| Description | Référence | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | M2 | Poids (kg) |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|
| Base à enterrer ESV4 | 300-0464 | 220 | 190 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8 | 6 | 4.30 |



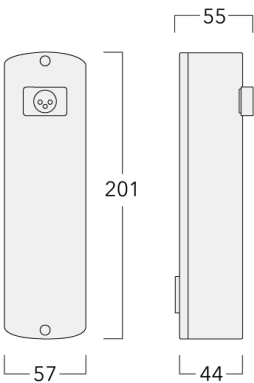
Control

Eco Step Dim® Motion

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



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



| 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 (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 |

