

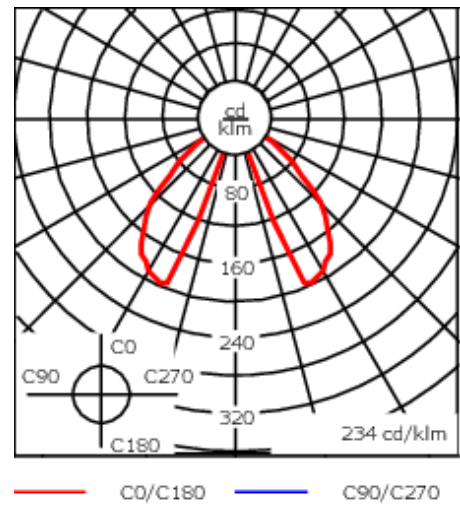
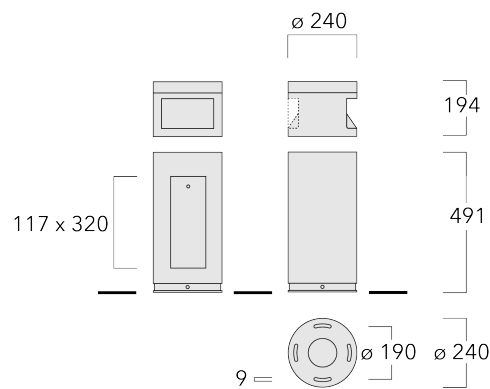


Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Le parasurtenseur est 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, double |
| Type de Lampes | LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 27 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 3480 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 61.4 |
| Total Lumen | 736.6 |
| Ta | 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 | 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 | Driver électronique |

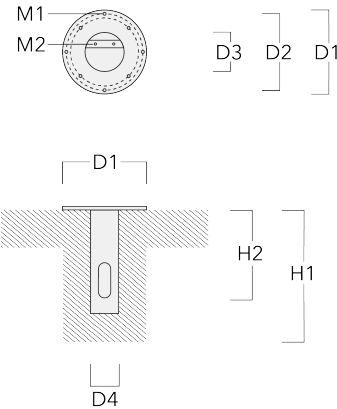
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

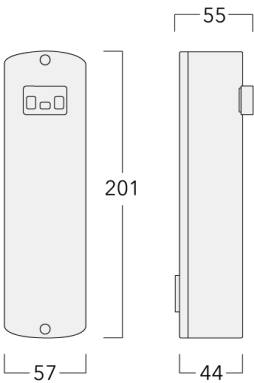
| Description | Code produit | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | M2 | Poids (kg) |
|----------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|
| Base à enterrer ESV4 | 300-0464 | 220 | 190 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8 | 6 | 4.30 |



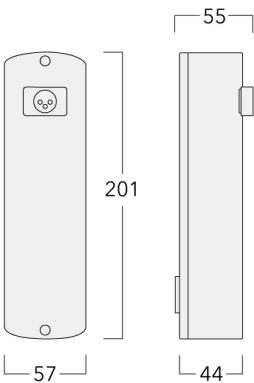
Control

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 | |
|------------------------------------|----------|--|



| Description | Code produit | Informations complémentaires |
|-------------------------------------|--------------|--|
| Détecteur Esclave pour bornes WE-EF | 430-0037 | Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage |

- 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

