



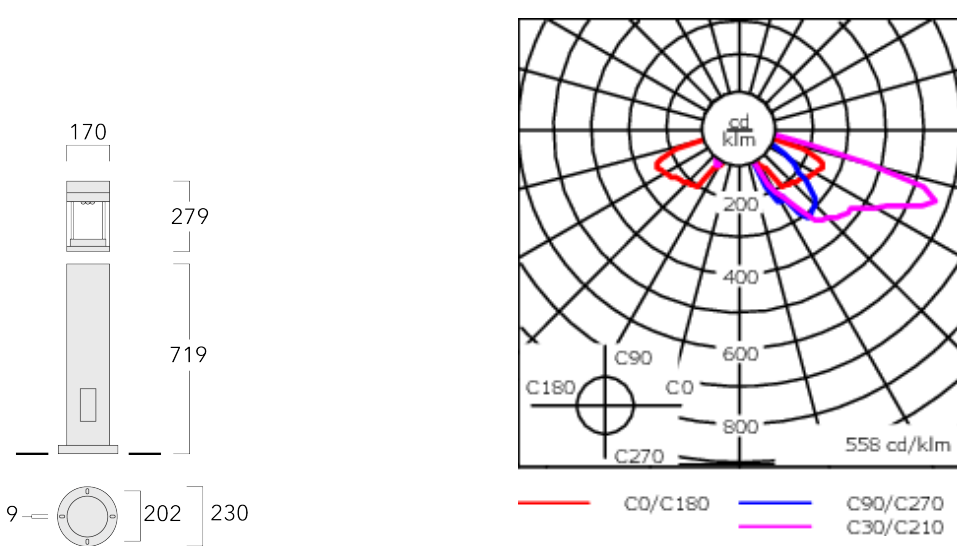
Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Luminaire pilotable en DALI.

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

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Poids | 11.50 kg |
| Types photométries | photométrie éclairage routier [S65] |
| Type de Lampes | LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 9 |
| Rated input power | 29 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 410 |
| Total Lumen | 3690 |
| T _j | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 306.1 |
| Total Lumen | 2754.6 |
| T _a | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Polycarbonate |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
| Power factor | > 0.9 |

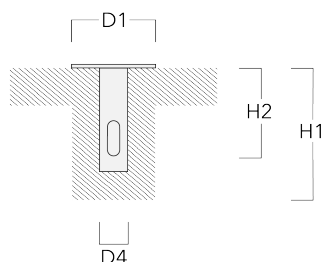
Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|-----|
| Classe d'efficacité énergétique | C-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 |



Accessoires Optiques

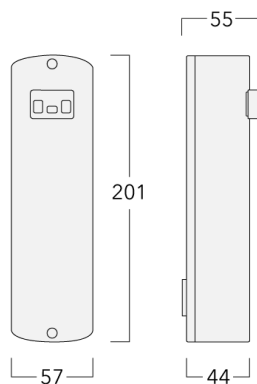
Light shield

| Description | Code produit | Informations complémentaires |
|-------------|--------------|--|
| LS360-75 | 430-0024 | <p>Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux.</p> <p>PMMA injection moulded component, clear.</p> <p>Suitable for [R65] [A60] lenses.</p> |

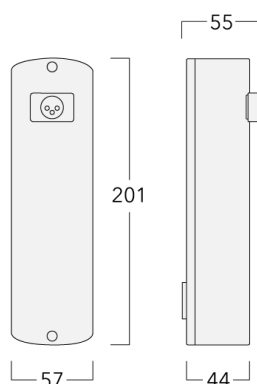
Control

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 | <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 |

