



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Borne livrée pré-cablée, 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.

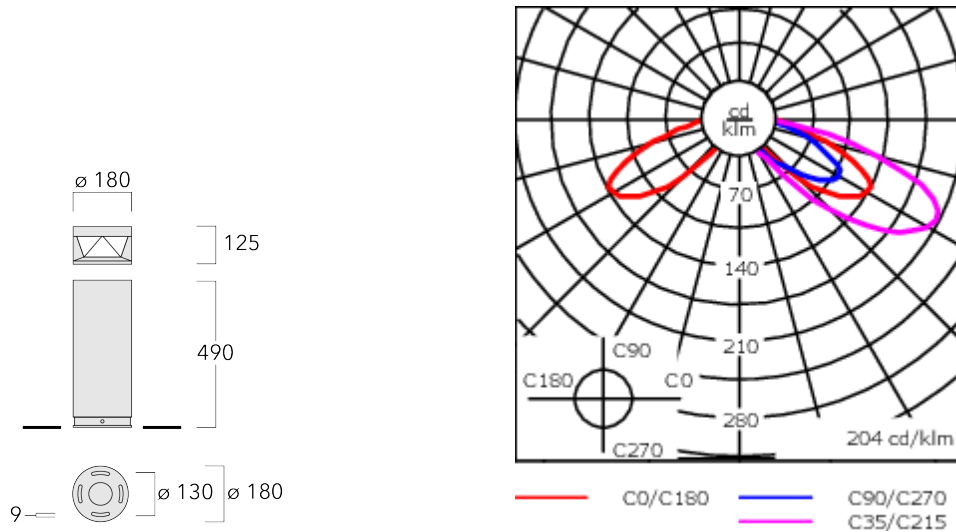
| | |
|----------------------------|---|
| Poids | 6.70 kg |
| Distribution de la lumière | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Source lumineuse | LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 3 |
| Rated input power | 11 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 410 |
| Total Lumen | 1230 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 165.2 |
| Total Lumen | 495.5 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Marine-grade, all-aluminium construction |
| Lentille | COB Polycarbonate |
| Couleurs | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div> |
| Joint | CCG® Joint silicone |
| IP | IP66 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------|--|
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
|--------|--|

Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

| Description | Référence | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | Poids (kg) |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------|
| Base à enterrer ESV4 | 300-0461 | 145 | 130 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8 | 7.05 |



114-0178

KTY234

we-ef

Accessoires Optiques

Light shield

| Description | Référence | H1 | Poids (kg) |
|-------------------------------|-----------|----|------------|
| LS180 KTY (factory installed) | 114-9185 | 66 | 0.02 |



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 | 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

