



Description

IP67, Classe I, IK07. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre inclinée à 30° auto-nettoyant. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

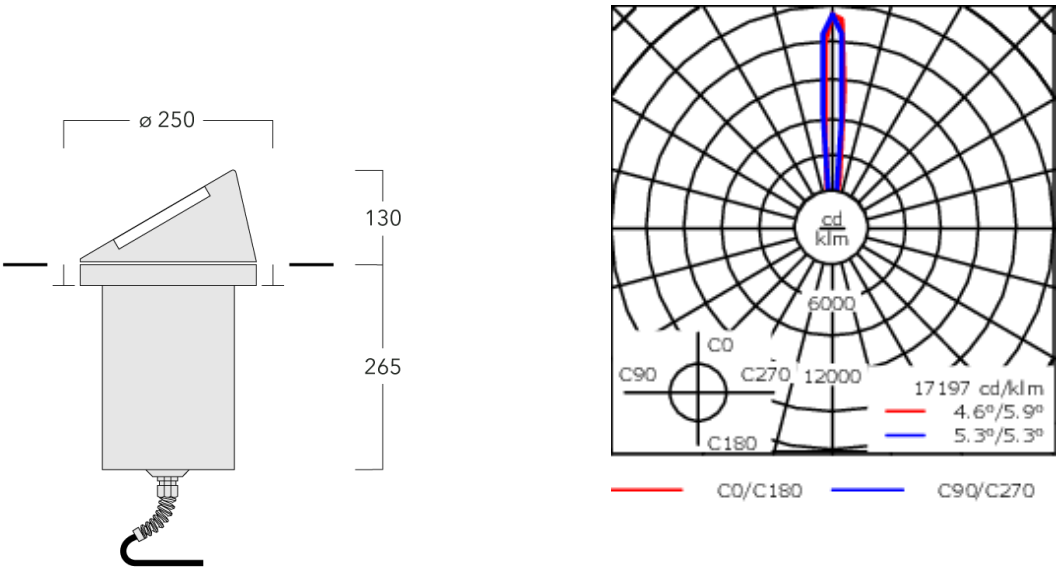
Equipement électrique intégré. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

| | |
|-------------------------|--|
| Poids | 7.90 kg |
| Types photométries | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Type de Lampes | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 21 W |

| | |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 200 |
| Total Lumen | 2400 |
| Tj | 85 |

| | |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 146.8 |
| Total Lumen | 1762.1 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Caisson et collerette en acier inoxydable |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP67 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

| Description | Code produit | D1 | D2 | H1 | Poids (kg) | D | H |
|-------------------------------|--------------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|
| BET13 MDPE Pot d'encastrement | 185-0322 | 250 | 270 | 375 | 1.50 | 250/270 | 375 |



Plaque de montage

| Description | Code produit | C1 |
|------------------------|--------------|-----|
| Plaque de montage BE13 | 185-0325 | 250 |



Accessoires Électriques

Boite de dérivation étanche

| Description | Code produit | C1 | M1 | M2 |
|---|--------------|-----|------|-----------|
| Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |

