

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.

Équipement électrique intégré.

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

Spécifications**Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Caisson et collerette en acier inoxydable |
| Lentille | Verre de sécurité |
| 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 |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP67 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |




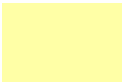


Description électrique

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

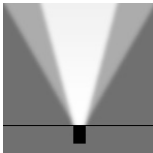
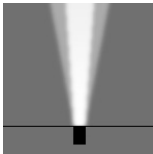
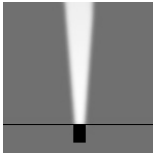
Informations complémentaires

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

Options

| Distribution de la lumière | Température de couleur | Données en sortie de luminaire |
|---|--|--------------------------------|
|  faisceau symétrique, médium [M] |  3000 K | 0 W |
|  faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |  4000 K | |
|  faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |  2700 K | |

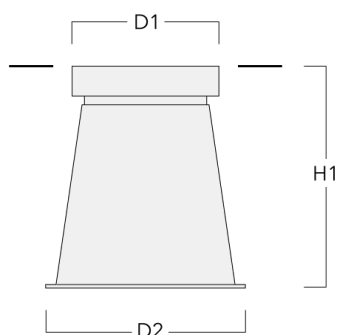
Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| faisceau symétrique, médium [M]  | 185-3077 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 1755.1 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | 185-3078 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 1877.5 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | 185-3531 | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1632.6 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | | | | | | |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE]  | 185-3079 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 1801.1 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | 185-3080 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 1926.8 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | 185-3506 | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1675.4 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | | | | | | |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]  | 185-3081 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 1894.3 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | 185-3082 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2026.4 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | 185-3532 | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1762.1 | 21 W | 80 | 7.90 |
| | | | | | | |

Accessoires d'installation

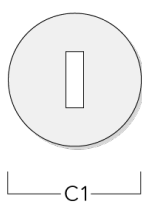
Pots d'encastrement

| Description | Référence | 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 | Référence | C1 |
|------------------------|-----------|-----|
| Plaque de montage BE13 | 185-0325 | 250 |



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

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

