



#### **Description**

IP67\*, Classe I, Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

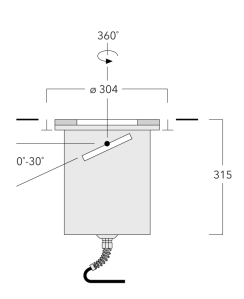
Verre antidérapant disponible en option.

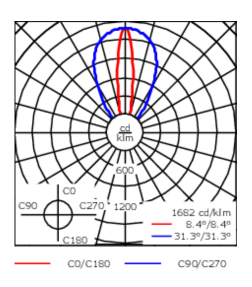
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

<sup>\*</sup> Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

| Poids                      | 10.60 kg                                    |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|
| Distribution de la lumière | faisceau ovalisante, ultra<br>intensif [EE] |  |  |  |
| Source lumineuse           | LED-24/24W / 350 mA -<br>4000 K             |  |  |  |
| IRC                        | 80  |  |  |  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                        |  |  |  |
| LEDs                       | 24  |  |  |  |
| Rated input power          | 26.5 W                                      |  |  |  |
| Flux lumineux nominal (lm) |   |  |  |  |
| LED Lumen                  | 170   |  |  |  |
| Total Lumen                | 4080  |  |  |  |
| Tj                         | 85  |  |  |  |
| Rated lumens (lm)          |   |  |  |  |
| LED Lumen                  | 132.7                                       |  |  |  |
| Total Lumen                | 3185.6                                      |  |  |  |
| Та                         | 25  |  |  |  |







# **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.

Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

IP IP67
IK IK10+
Protection contre la 5CE

corrosion

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

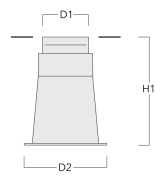
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 06/12/2025



## **Accessoires d'installation**

#### Pots d'encastrement

| Description                   | Référence | D1  | D2  | H1  | Poids (kg) | D       | Н   |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|
| BET14 MDPE pot d'encastrement | 185-0323  | 300 | 325 | 420 | 2.50       | 300/325 | 420 |



## Plaque de montage

| Description            | Référence | C1  |
|------------------------|-----------|-----|
| Plaque de montage BE14 | 185-0326  | 300 |

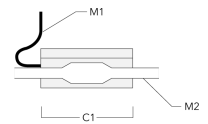




# Accessoires Électriques

### Boite de dérivation étanche

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







# **Accessoires Optiques**

#### Lentille ovalisante

| Description     | Référence | C1  |  |
|-----------------|-----------|-----|--|
| Lentille IO-180 | 185-2719  | 149 |  |



# Lentille e'largissante

| Description |
|-------------|
| 10-360      |

