



#### **Description**

IP67\*, Classe I, 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°.

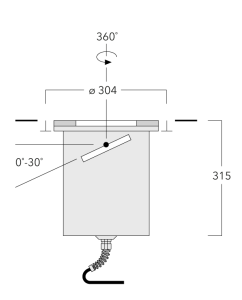
Verre antidérapant disponible en option.

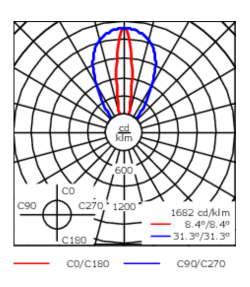
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

<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                                    |
|----------------------------|---|
| Types photométries         | faisceau ovalisante, ultra<br>intensif [EE] |
| Type de Lampes             | LED-24/24W / 350 mA -<br>3000 K             |
| IRC                        | 80  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                        |
| LEDs                       | 24  |
| Rated input power          | 26.5 W                                      |
| Flux lumineux nominal (lm) |   |
| LED Lumen                  | 155   |
| Total Lumen                | 3720  |
| Tj                         | 85  |
| Rated lumens (lm)          |   |
| LED Lumen                  | 121   |
| Total Lumen                | 2904.6                                      |
| 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

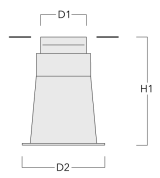
#### **WE-EF LUMIERE**



## **Accessoires d'installation**

#### Pots d'encastrement

| Description                   | Code produit | 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

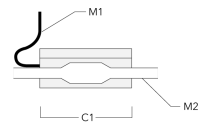




# **Accessoires Électriques**

## Boite de dérivation étanche

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







## **Accessoires Optiques**

#### Lentille ovalisante

| Description     | Code produit | C1  |  |
|-----------------|--------------|-----|--|
| Lentille IO-180 | 185-2719     | 149 |  |



## Lentille e'largissante

| Description Code produit C1 |
|-----------------------------|
| tille IO-360 185-2867 149   |

