



#### **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 5000Kg. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Equipé d'un verre anti-dérapant ASC.

Equipement électrique intégré.(Dé)montage du châssis sans outils. Réflecteur en aluminium extra-pur.

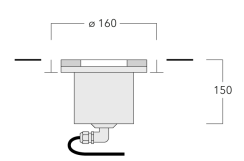
Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

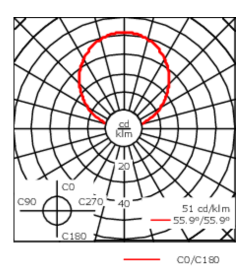
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

\* 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                      | 4.00 kg                             |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Distribution de la lumière | symmetric, diffused<br>distribution |
|                            | distribution                        |
| Source lumineuse           | LED-36/5W/830 - 3000 K              |
| IRC                        | 80                                  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                |
| LEDs                       | 1                                   |
| Rated input power          | 6.5 W                               |
| Rated lumens (lm)          |                                     |
| LED Lumen                  | 124.9                               |
| Total Lumen                | 124.9                               |
| Та                         | 25                                  |
| Flux lumineux nominal (lm) |                                     |
| LED Lumen                  | 860                                 |
| Total Lumen                | 860                                 |
| Тс                         | 25                                  |







# **Spécifications**

## Description du matériel

Corps Stainless steel construction

Lentille Safety glass lens; max. load 5 tonnes

Couleurs Acier inoxydable

Silicone rubber gasket Joint

Visserie PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

ΙP IP67 ΙK IK10+ 5CE Protection contre la

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Integral EC electronic converter

Power factor > 0.9

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h Ε

Classe d'efficacité

énergétique

#### **WE-EF Switzerland AG**



# **Accessoires d'installation**

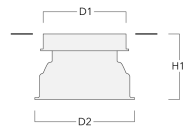
# Plaque de montage

| Description            | Référence | 1  |  |
|------------------------|-----------|----|--|
| Plaque de montage BE12 | 185-0796  | 60 |  |



#### Pots d'encastrement

| Description               | Référence | D1  | D2  | H1  | Poids (kg) | D       | Н   |
|---------------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|
| BET32-II-350/180/MDPE Pot | 185-9546  | 160 | 350 | 180 | 1          | 160/225 | 300 |
| d'encastrement            |           |     |     |     |            |         |     |





# 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 S.JB |           |     |      |           |

