



### Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP67\*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et colerette 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°.

Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

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

Verre antidérapant disponible en option.

\* 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.

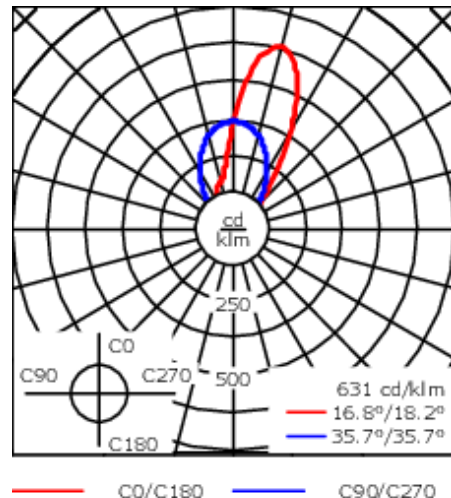
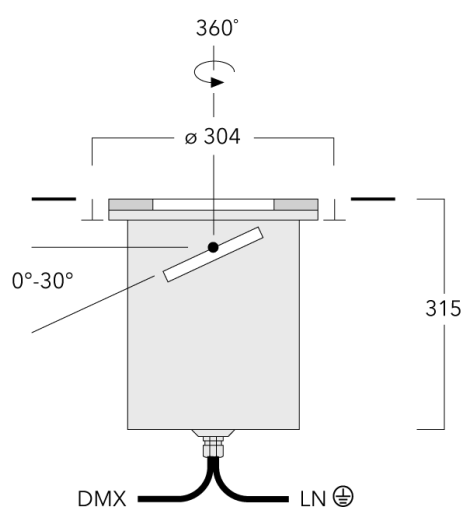
|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Poids                      | 10.60 kg             |
| Distribution de la lumière | wallwash             |
| Source lumineuse           | LED-24/30W - RGBW/4K |
| IRC                        | 20/80                |
| Alimentation électrique    | ballast électronique |
| LEDs                       | 24                   |
| Rated input power          | 32 W                 |

### Flux lumineux nominal (lm)

|                |      |
|----------------|------|
| LED Lumen      | 140  |
| Total Lumen    | 3360 |
| T <sub>j</sub> | 85   |

### Rated lumens (lm)

|                |        |
|----------------|--------|
| LED Lumen      | 89.4   |
| Total Lumen    | 2144.8 |
| T <sub>a</sub> | 25     |



## Spécifications

### Description du matériel

|          |   |
|----------|---|
| Corps    | Caisson et collarette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. |
| Lentille | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité.                                      |
| Couleurs | Acier inoxydable  |
| Joint    | Joint silicone  |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP       | IP67  |
| IK       | IK10+   |

### Description électrique

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | Driver électronique |
| Power factor            | > 0.9               |

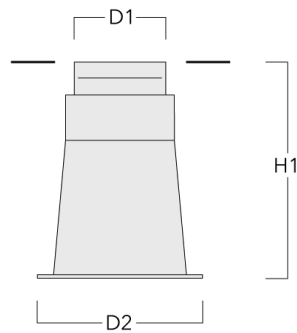
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

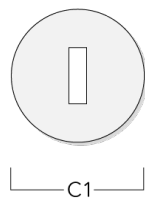
### Pots d'encastrement

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



### Plaque de montage

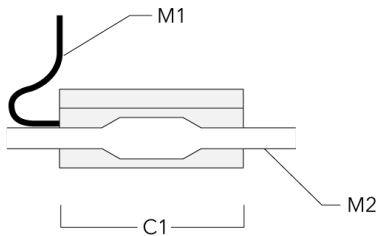
| Description            | Référence | C1  |
|------------------------|-----------|-----|
| Plaque de montage BE14 | 185-0326  | 300 |



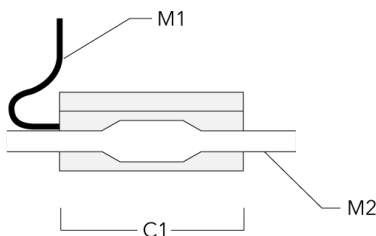
## Accessoires Électriques

### 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 |



|   |          |     |      |           |
|---|----------|-----|------|-----------|
| Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB130 | 185-3198 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |
| DMX   |          |     |      |           |



## Control

### DMX Wireless Antenna

| Description     | Référence |
|-----------------|-----------|
| Antenna RF1.8dB | 430-0018  |

### DMX Wireless Repeater

| Description           | Référence |
|-----------------------|-----------|
| DMX Wireless Repeater | 400-0477  |



**DMX Wireless Transceiver**

| Description              | Référence |
|--------------------------|-----------|
| DMX Wireless Transceiver | 400-0476  |

