



### Description

IP67\*, Classe I. Classe II sur demande.

IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Il est possible de rouler sur les encastrés de sol de la série ETV100 à faible vitesse, avec un poids maximum de 5000 kg par roue. Câble d'alimentation de 0.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils.

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                      | 4.50 kg               |
| Distribution de la lumière | diffused distribution |
| Source lumineuse           | LED-32/3W/W - 2700 K  |
| IRC                        | 80                    |
| Alimentation électrique    | ballast électronique  |
| LEDs                       | 32                    |
| Rated input power          | 5.5 W                 |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |     |
|-------------|-----|
| LED Lumen   | 15  |
| Total Lumen | 480 |
| Tj          | 25  |

### Rated lumens (lm)

|             |       |
|-------------|-------|
| LED Lumen   | 4.1   |
| Total Lumen | 131.8 |
| Ta          | 25    |



## Spécifications

### Description du matériel

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| Corps    | Corps en fonte d'aluminium          |
| Lentille | Verre de sécurité                   |
| Couleurs |                                     |
| Joint    | Joint silicone                      |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP       | IP67                                |
| IK       | IK08                                |

### Description électrique

|        |  |
|--------|--|
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
|--------|--|

### Informations complémentaires

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

## Accessoires Électriques

### Boite de dérivation étanche

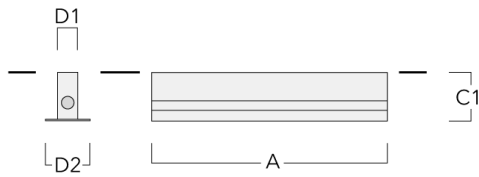
| Description   | Référence | C1  | M1   | M2        |
|---|-----------|-----|------|-----------|
| Boite de dérivation étanche<br>démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624  | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



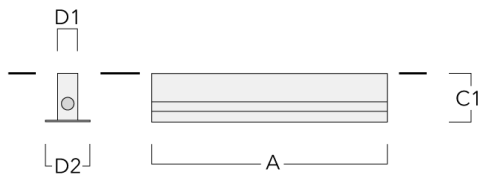
## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement, Type I

| Description                  | Référence | A   | C1  | D1 | D2  | Poids (kg) |
|------------------------------|-----------|-----|-----|----|-----|------------|
| BEV120-I-1/627 (1 luminaire) | 186-0306  | 675 | 160 | 55 | 120 | 3.40       |



|                               |          |      |     |    |     |      |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|------|
| BEV120-I-2/627 (2 luminaires) | 186-0307 | 1304 | 160 | 55 | 120 | 6.30 |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|------|

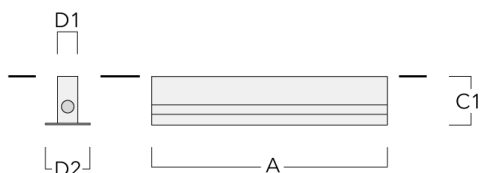


186-0450

ETV129 LED

**we-ef**

| Description                   | Référence | A    | C1  | D1 | D2  | Poids (kg) |
|-------------------------------|-----------|------|-----|----|-----|------------|
| BEV120-I-3/627 (3 luminaires) | 186-0308  | 1933 | 160 | 55 | 120 | 9.10       |



|                               |          |      |     |    |     |    |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|----|
| BEV120-I-4/627 (4 luminaires) | 186-0309 | 2562 | 160 | 55 | 120 | 12 |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|----|

