



### Description

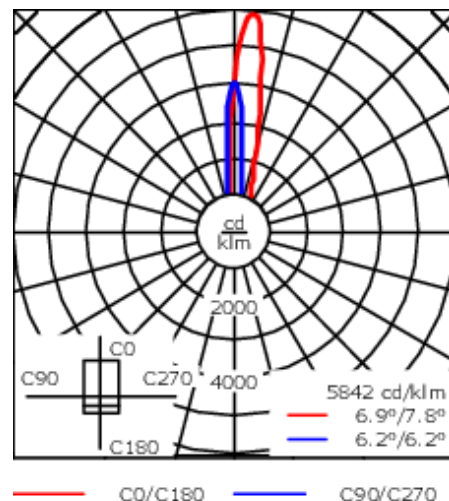
IP67\*, Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Il est possible de rouler sur les encastrés de sol de la série ETV100 à faible vitesse, avec un poids maximum de 5000 kg par roue. Câble d'alimentation de 0.5m 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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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                             | 6.00 kg                      |
| Distribution de la lumière        | asymétrique intensif [A6]    |
| Source lumineuse                  | LED-48/30W / 225 mA - 2700 K |
| IRC                               | 80                           |
| Alimentation électrique           | ballast électronique         |
| LEDs                              | 48                           |
| Rated input power                 | 33.5 W                       |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                         | 90                           |
| Total Lumen                       | 4320                         |
| Tj                                | 85                           |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                              |
| LED Lumen                         | 68.5                         |
| Total Lumen                       | 3287.1                       |
| Ta                                | 25                           |



## Spécifications

### Description du matériel

|          |  |
|----------|--|
| Corps    | Marine-grade all aluminium construction. Anodized aluminium extrusion. |
| Lentille | Verre de sécurité  |
| Couleurs |  |
| Joint    | Joint silicone   |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS                                      |
| IP       | IP67   |
| IK       | IK08   |

### Description électrique

|        |      |
|--------|------|
| Driver | DALI |
|--------|------|

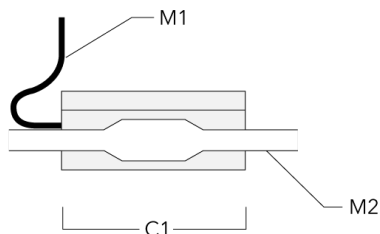
### Informations complémentaires

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

## Accessoires Électriques

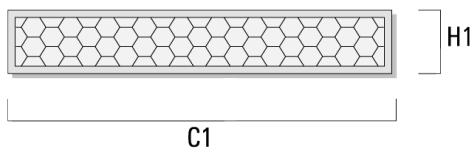
### Boîte de dérivation étanche

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



**Accessoires Optiques****Grille nid d'abeille**

| Description   | Référence | C1  | H1 |
|---------------|-----------|-----|----|
| IW for ETV130 | 186-0295  | 898 | 30 |



## Accessoires d'installation

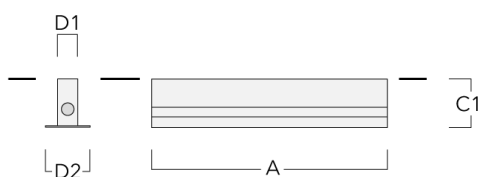
### Pots d'encastrement, Type I

| Description                  | Référence | A   | C1  | D1 | D2  | Poids(kg) |
|------------------------------|-----------|-----|-----|----|-----|-----------|
| BEV130-I-1/927 (1 luminaire) | 186-0310  | 975 | 160 | 55 | 120 | 4.70      |



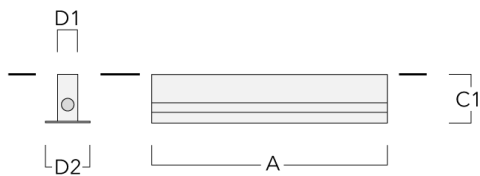

---

BEV130-I-2/927 (2 luminaires) 186-0311 1904 160 55 120 9



## ETV134 LED

| Description                   | Référence | A    | C1  | D1 | D2  | Poids (kg) |
|-------------------------------|-----------|------|-----|----|-----|------------|
| BEV130-I-3/927 (3 luminaires) | 186-0312  | 2833 | 160 | 55 | 120 | 13.20      |



|                               |          |      |     |    |     |       |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|
| BEV130-I-4/927 (4 luminaires) | 186-0313 | 3762 | 160 | 55 | 120 | 17.50 |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|

