

#### 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. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Luminaires disposant des photométries [LB/IW] [LM/IW] et [LE/IW]. Ces optiques sont fournies avec des grilles de type nid d'abeille IW qui permettent de réduire la lumière parasite.

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.



## **Spécifications**

## Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS.

Lentille Verre de sécurité

Couleurs

Joint silicone Joint

Visserie Visserie inox avec traitement PCS

ΙP IP67 ΙK **IK08** 

## **Description électrique**

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver DALI > 0.9 Power factor

## Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h D

Classe d'efficacité

énergétique



## **Options**

### Distribution de la lumière



Linéaire extensif, symétrique [LB]



Linéaire médium, symétrique [LM]



Linéaire intensif, symétrique [LE]



Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]



Linéaire rasant, asymétrique [LA10]



Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]

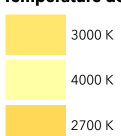


Linéaire médium, symétrique [LM/IW]



Linéaire intensif, symétrique [LE/IW]

## Température de couleur



## Données en sortie de luminaire

0 W



# **Configurations**

| Distribution de la lumière              | Référence | Rated<br>lumens              | Rated input<br>power | IRC  | Poids (kg) |      |
|---|-----------|------------------------------|----------------------|------|------------|------|
| Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]   | 186-0404  | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 1703                 | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0405  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 1703                 | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0487  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 1703                 | 44 W | 80         | 7.50 |
| Linéaire extensif, symétrique [LB]      | 186-0266  | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 3831.5               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0267  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 3831.5               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0445  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 3831.5               | 44 W | 80         | 7.50 |
| Linéaire intensif, symétrique [LE/IW]   | 186-0408  | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 2227.4               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0409  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 2227.4               | 44 W | 80         | 7.50 |
| V                                       | 186-0489  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 2227.4               | 44 W | 80         | 7.50 |
| <br>Linéaire intensif, symétrique [LE]  | 186-0272  | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 4202.5               | 44 W | 80         | 7.50 |
| V                                       | 186-0273  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 4202.5               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0447  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 4202.5               | 44 W | 80         | 7.50 |
| Linéaire médium, symétrique [LM/        | 186-0406  | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 2137.6               | 44 W | 80         | 7.50 |
| IW]                                     | 186-0407  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 2137.6               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0488  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 2137.6               | 44 W | 80         | 7.50 |
| Linéaire médium, symétrique [LM]        | 186-0269  | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 4280.8               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0270  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 4280.8               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0446  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 4280.8               | 44 W | 80         | 7.50 |
| <br>Linéaire rasant, asymétrique [LA10] | 186-0278  | LED-64/40W / 225 mA - 3000 K | 4099.7               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0279  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 4099.7               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   | 186-0449  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 4099.7               | 44 W | 80         | 7.50 |
|   |           |                              |                      |      |            |      |

## **ETV140 LED**



### Encastrés de sol

| Distribution de la lumière          | Référence | Source lumineuse             | Rated<br>lumens | Rated input<br>power | IRC | Poids (kg) |
|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------------------|-----|------------|
| Linéaire ultra intensif, symétrique | 186-0276  | LED-64/40W / 225 mA - 4000 K | 4811.9          | 44 W                 | 80  | 7.50       |
| [LEE]                               | 186-0448  | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K | 4811.9          | 44 W                 | 80  | 7.50       |

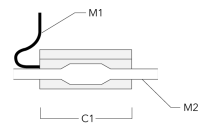




# **Accessoires Électriques**

## 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 |           |     |      |           |

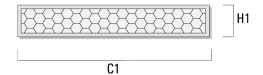




# **Accessoires Optiques**

### Grille nid d'abeille

| Description   | Référence | C1   | H1 |
|---------------|-----------|------|----|
| IW for ETV140 | 186-0296  | 1198 | 30 |





## **Accessoires d'installation**

## Pots d'encastrement, Type I

| Description                   | Référence | Α    | C1  | D1 | D2  | Poids (kg) |
|-------------------------------|-----------|------|-----|----|-----|------------|
| BEV140-I-1/1227 (1 luminaire) | 186-0314  | 1275 | 160 | 55 | 120 | 6.10       |

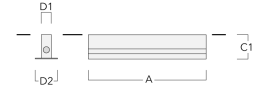


BEV140-I-2/1227 (2 luminaires) 186-0315 2504 160 55 120 11.70





| Description                    | Référence | А    | C1  | D1 | D2  | Poids (kg) |
|--------------------------------|-----------|------|-----|----|-----|------------|
| BEV140-I-3/1227 (3 luminaires) | 186-0316  | 3733 | 160 | 55 | 120 | 17.40      |



BEV140-I-4/1227 (4 luminaires) 186-0317 4962 160 55 120 23

