



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.

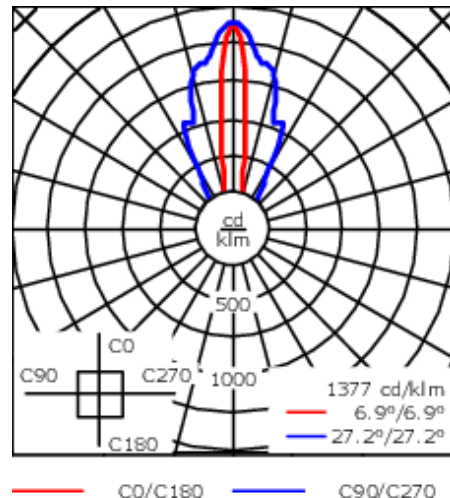
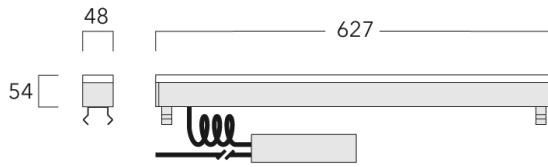
Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Luminaires disposant des photométries [LB/IW] [LM/IW] et [LE/IW]. Ces optiques sont fournies avec des grilles de type nid d'abeille IW qui permettent 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.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Poids | 4.60 kg |
| Distribution de la lumière | Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] |
| Source lumineuse | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 32 |
| Rated input power | 23.5 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 2880 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 34.8 |
| Total Lumen | 1113.7 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS. |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP67 |
| IK | IK08 |

Description électrique

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

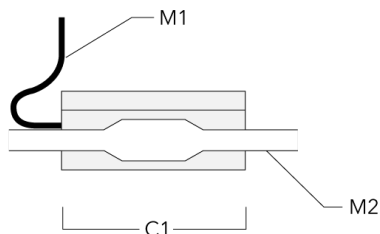
Informations complémentaires

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

Accessoires Électriques

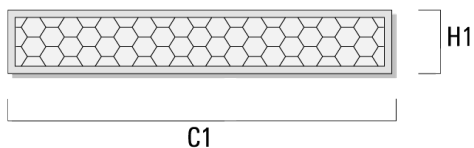
Boîte de dérivation étanche

| 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 ETV120 | 186-0294 | 598 | 30 |



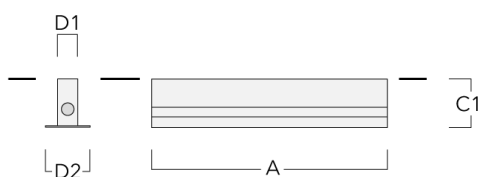
Accessoires d'installation

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 |

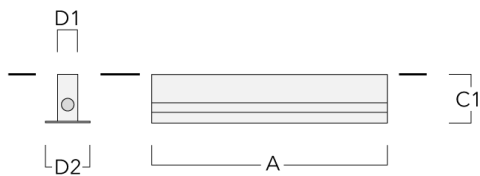


| | | | | | | |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|------|
| BEV120-I-2/627 (2 luminaires) | 186-0307 | 1304 | 160 | 55 | 120 | 6.30 |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|------|



ETV120 LED

| 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 |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|----|

