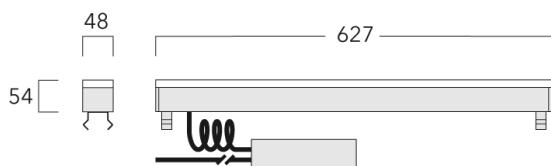


Encastrés de sol



Encastrés de sol**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.

Encastrés de sol**Spécifications****Description du matériel**

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

Description électrique

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

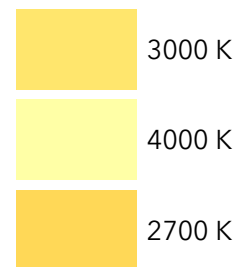
Informations complémentaires

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

Encastrés de sol

Options**Distribution de la lumière**

| | |
|--|---|
|  | Linéaire extensif, symétrique [LB] |
|  | Linéaire moyen, symétrique [LM] |
|  | Linéaire intensif, symétrique [LE] |
|  | Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] |
|  | Linéaire rasant, asymétrique [LA10] |
|  | Linéaire extensif, symétrique [LB/IW] |
|  | Linéaire moyen, symétrique [LM/IW] |
|  | Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] |

Température de couleur**Données en sortie de luminaire**

0 W

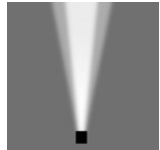
Encastrés de sol

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| Linéaire extensif, symétrique [LB/IW] | 186-0384 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 851.5 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0385 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 851.5 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0477 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 851.5 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| Linéaire extensif, symétrique [LB] | 186-0236 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 1915.7 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0237 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 1915.7 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0436 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 1915.7 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] | 186-0388 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 1113.7 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0389 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 1113.7 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0479 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 1113.7 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| Linéaire intensif, symétrique [LE] | 186-0242 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2101.3 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0243 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2101.3 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0438 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2101.3 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| Linéaire médium, symétrique [LM/ IW] | 186-0386 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 1068.8 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0387 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 1068.8 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0478 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 1068.8 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| Linéaire médium, symétrique [LM] | 186-0239 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2140.4 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0240 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2140.4 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0347 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2140.4 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| Linéaire rasant, asymétrique [LA10] | 186-0248 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0249 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0440 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0245 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2405.9 | 23.5 W | 80 | 4.60 |

Encastrés de sol

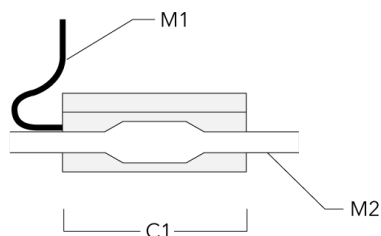
| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] | 186-0246 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2405.9 | 23.5 W | 80 | 4.60 |
| | 186-0439 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2405.9 | 23.5 W | 80 | 4.60 |



Accessoires Électriques

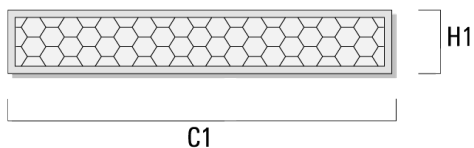
Boite de dérivation étanche

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



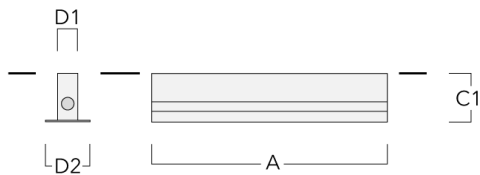
Accessoires Optiques**Grille nid d'abeille**

| Description | Référence | C1 | H1 |
|---------------|-----------|-----|----|
| IW for ETV120 | 186-0294 | 598 | 30 |

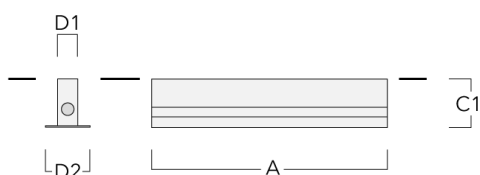


Accessoires d'installation**Pots d'encastrement, Type I**

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

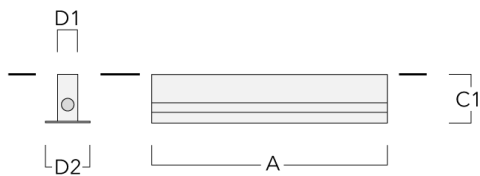


BEV120-I-2/627 (2 luminaires) 186-0307 1304 160 55 120 6.30



Encastrés de sol

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

