



Description

Tunable White. IP67*, Classe I, 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.

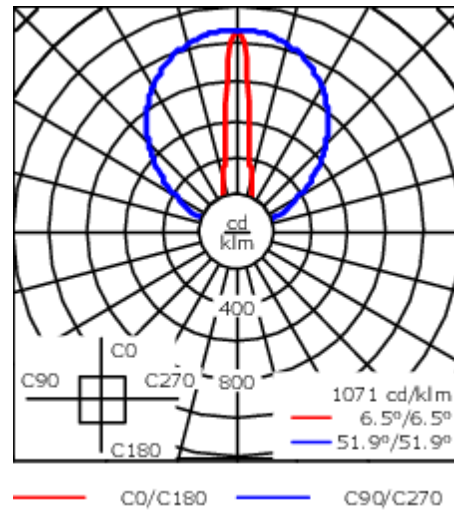
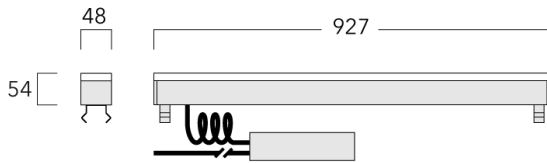
| | |
|----------------------------|---|
| Poids | 6.00 kg |
| Distribution de la lumière | Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] |
| Source lumineuse | LED-96/30W - 2200-6000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 96 |
| Rated input power | 33.5 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 40 |
| Total Lumen | 3840 |
| Tj | 25 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 33.4 |
| Total Lumen | 3207.9 |
| 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 | DALI |
| Power factor | > 0.9 |

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 démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



186-0333

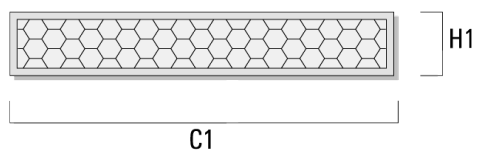
ETV130-TW LED

we-ef

Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille

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



WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

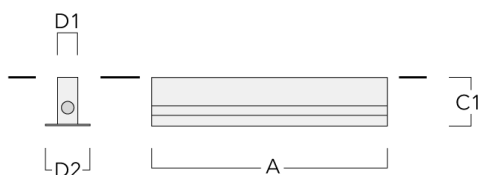
Accessoires d'installation

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

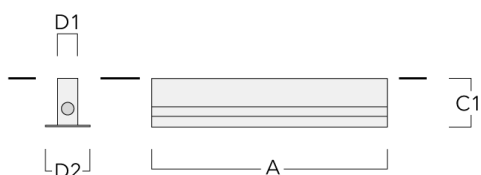


186-0333

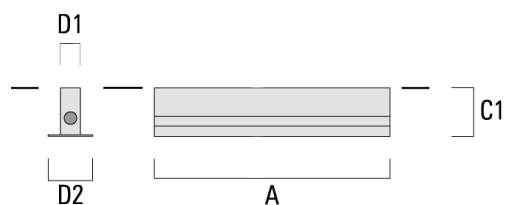
we-ef

ETV130-TW 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 |
|-------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|



WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024