



Description

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 | 7.30 kg |
| Types photométries | lentille diffusante |
| Type de Lampes | LED-64/4W/R |
| IRC | 20 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 64 |
| Rated input power | 7 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|-----|
| LED Lumen | 7.5 |
| Total Lumen | 480 |
| Tj | 25 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 2.1 |
| Total Lumen | 131.8 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | *IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h (jusqu'à 1m), IP69/80° |
| IK | IK08 |

Description électrique

| | |
|--------|--|
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
|--------|--|

Informations complémentaires

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

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

186-0363

ETV149 LED

we-ef

Accessoires Électriques

Boite de dérivation étanche

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



WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

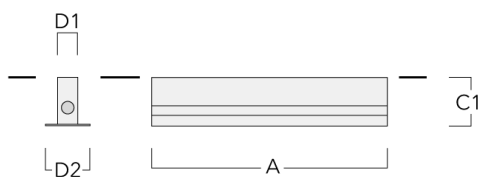
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

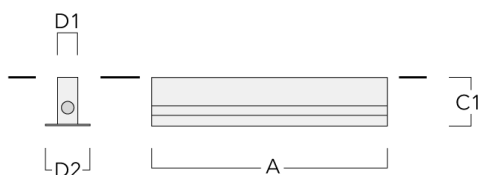
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Type I

| Description | Code produit | A | 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 |
|--------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|



186-0363

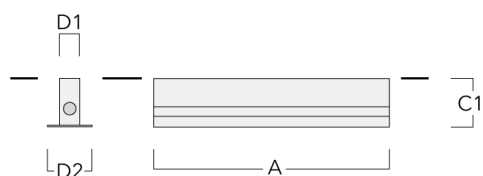
ETV149 LED

we-ef

| Description | Code produit | A | 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 |
|--------------------------------|----------|------|-----|----|-----|----|



WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

186-0363

ETV149 LED

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce

Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com

<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024