



Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP67*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils.

Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

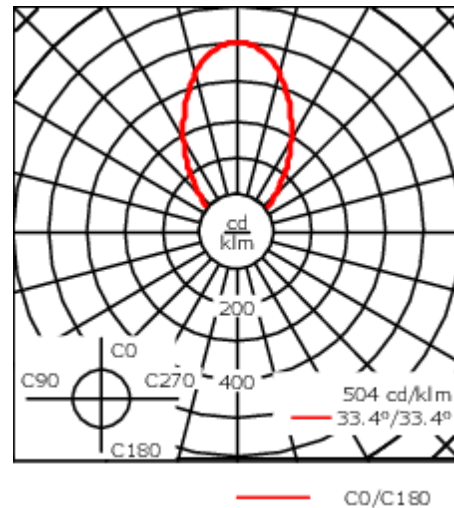
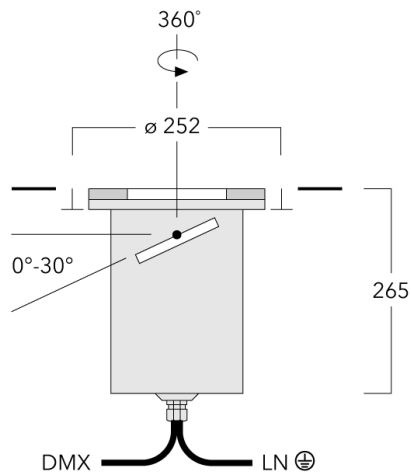
Verre antidérapant disponible en option. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

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 | 6.20 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, extensif [B] |
| Source lumineuse | LED-12/19W - RGBA |
| IRC | 20 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 23 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 135 |
| Total Lumen | 1620 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 93.6 |
| Total Lumen | 1123.3 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|--|
| Corps | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. |
| Lentille | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. |
| Couleurs | Acier inoxydable |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP67 |
| IK | IK10+ |

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

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 23/10/2024

Control**DMX Wireless Antenna**

| Description | Référence |
|-----------------|-----------|
| Antenna RF1.8dB | 430-0018 |

DMX Wireless Repeater

| Description | Référence |
|-----------------------|-----------|
| DMX Wireless Repeater | 400-0477 |

**DMX Wireless Transceiver**

185-3414

ETC130-GB-CC LED

we-ef

| Description | Référence |
|--------------------------|-----------|
| DMX Wireless Transceiver | 400-0476 |



WE-EF Switzerland AG

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

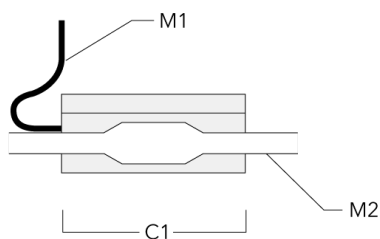
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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

Accessoires Électriques

Boite de dérivation étanche

| Description | Référence | C1 | M1 | M2 |
|---|-----------|-----|------|-----------|
| Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB130 DMX | 185-3198 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



185-3414

ETC130-GB-CC LED

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 23/10/2024