



Description

IP67, Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinaison à 180 °.

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI.

Alimentation déportée disponible sur demande.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Poids | 1.20 kg |
| Distribution de la lumière | Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] |
| Source lumineuse | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 16 |
| Rated input power | 13 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 1440 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 34.8 |
| Total Lumen | 556.8 |
| Ta | 25 |

187-0481

VLR110

we-ef

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité
énergétique 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

187-0481

VLR110

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