



### 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. Incluable à 180 °.

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI.

Alimentation déportée disponible sur demande.

Poids	1.20 kg
Distribution de la lumière	Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]
Source lumineuse	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	16
Rated input power	13 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	90
Total Lumen	1440
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	26.6
Total Lumen	425.8
Ta	25



**187-0477**

**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](https://we-ef.com/ch_fr)

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

**187-0477**

**VLR110**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024