**Description**

IP67, Classe I. 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) intégrée avec interface DALI.  
Alimentation déportée disponible sur demande.

**Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP67
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique avec interface DALI

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

# VLR130 [LA10]

## Appliques murales

**we-ef**

### Options

#### Distribution de la lumière



Linéaire rasant, asymétrique  
[LA10]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

#### Données en sortie de luminaire

27 W

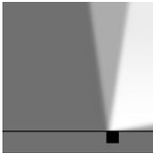
#### WE-EF Switzerland AG

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

**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	187-0015	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3074.8	33.5 W	80	3.25
	187-0330	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3074.8	33.5 W	80	3.25
	187-0550	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3074.8	33.5 W	80	3.25

**VLR130 [LA10]**

**Appliques murales**

**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