

## VFL530-SE LED Upgrade Kit

**Description**

Kit LED retrofit pour réparer ou améliorer les luminaires LED VFL530-SE installés (à partir de 2014) avec les optiques [S60] [S65] [S70] [R65]. Le kit LED retrofit utilise la technologie la plus récente pour améliorer les performances énergétiques. La connectivité et les commandes dépendent des réglages précédents du luminaire. Le pilotage DALI et 0-10V ne sont possibles que si le luminaire est installé avec un câble à 5 fils. Un seul kit LED retrofit possible par luminaire.

Le kit est livré avec le driver, les LEDs, les optiques et les câbles. Une installation rapide est possible avec peu d'outils en 5 minutes. L'installation est uniquement possible avec une un circuit 6 LED et uniquement pour une distribution de la lumière vers l'avant. Aucune rotation des lentilles n'est possible. Non disponible pour les installations hybrides existantes. Il n'est pas possible d'utiliser un coupe-flux arrière.

Veuillez spécifier la puissance en watts et la distribution de lumière lors de la commande !

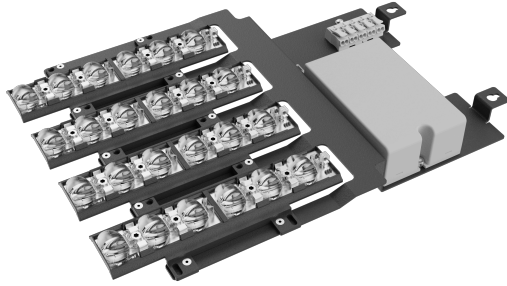
|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Poids                      | 1.20 kg                        |
| Distribution de la lumière | [S60] [S65] [S70] or [R65]     |
| Source lumineuse           | Chassis Kit LED-12/24W / 700mA |
| IRC                        | 70/80                          |

**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 23/11/2024



## Spécifications

### Description du matériel

---

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Corps                          | Châssis en acier revêtu      |
| Lentille                       | NA                           |
| Couleurs                       |                              |
| Joint                          | NA                           |
| Visserie                       | support est en polycarbonate |
| Protection contre la corrosion | NA                           |

---

### Description électrique

---

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz       |
| Driver                  | Driver électronique. DALI |
| Power factor            | > 9.0                     |

---

### Informations complémentaires

---

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

---