

## VFL530 LED Upgrade Kit

**Beschreibung**

LED-Upgrade-Kit zur Reparatur oder Aufrüstung installierter VFL530 LED-Leuchten (ab 2014) mit [S60] [S65] [S70] [S65] Lichtverteilung.

Upgrade-Kit zur Verwendung der neuesten Technologie für verbesserte Energieleistung, Konnektivität und Steuerungen abhängig von den früheren Einstellungen der Leuchte; DALI und 0-10V nur möglich, wenn die Leuchte mit einem 5-adrigen Kabel installiert wurde. Ein LED-Nachrüstset pro Leuchte möglich.

Lieferung des Geräteträgers als kompletter Bausatz mit Treiber, LED-Platine, Optik und Kabeln. Installation mit wenig Werkzeug und in kurzer Zeit möglich. Einbau nur mit 6 LED-Platine und nur bei Vorwärtsausrichtung möglich. Kein Drehen der Linsen möglich. Nicht verfügbar für bestehende Hybrid-Installationen. Ein Backlight Shield kann nicht verwendet werden.

Wattage, Farbtemperatur und Lichtverteilung bei Bestellung bitte angeben!

Photometrische Daten siehe aktuelle VFL530 LED Leuchten.

Gewicht	1.20 kg
Lichtverteilung	[S60] [S65] [S70] or [R65]
Lichtquelle	Chassis Kit LED-24/72W / 1050mA
CRI	70/80
Netz	see description

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0  
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Chassis aus beschichtetem Stahl
Abdeckung	nicht zutreffend
Farben	 RAL9006 Weißaluminium
Dichtung	nicht zutreffend
Schrauben	Polycarbonat Halterung
Korrosionsbeständigkeit	nicht zutreffend

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 9.0

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

**108-3304**

**VFL530 LED Upgrade Kit**

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany  
Tel: +49 5194 909-0

[info.germany@we-ef.com](mailto:info.germany@we-ef.com)  
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Erstellt am 23.10.2024