

VFL530-SE LED Upgrade Kit



Beschreibung

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

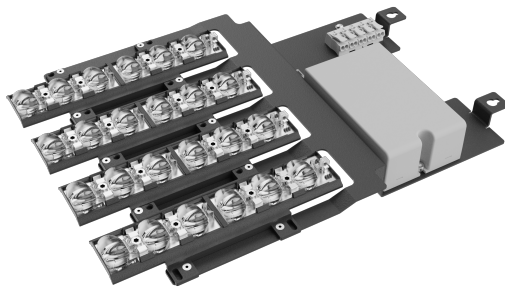
Upgrade-Kit zur Verwendung der neuesten Technologie für verbesserte Energieleistung. Konnektivität und Steuerungen abhängig von den früheren Einstellungen der Leuchte; DALI und 0-10V nur möglich, wenn die Leuchte mit einem 5-adrigen Kabel installiert wurde. Ein LED-Nachrüstsatz pro Leuchte möglich.

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-SE LED Leuchten.

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Gewicht | 1.20 kg |
| Lichtverteilung | [S60] [S65] [S70] or [R65] |
| Lichtquelle | Chassis Kit LED-12/24W / 700mA |
| CRI | 70/80 |

VFL530-SE LED Upgrade Kit**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) |