



### 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.

## Mastleuchten

---

### Spezifikationen

#### Materialbeschreibung

---

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Gehäuse                                  | Chassis aus beschichtetem Stahl |
| Abdeckung                                | nicht zutreffend                |
| Farben                                   |                                 |
| Dichtung                                 | nicht zutreffend                |
| Schrauben                                | Polycarbonat Halterung          |
| Korrosionsbeständigkeit nicht zutreffend |                                 |

---

#### Elektrische Beschreibung

---

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

---

#### Weitere Informationen

---

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

---

Auswahl

| Lichtverteilung            | Farbtemperaturen | Nominal Watt |
|----------------------------|------------------|--------------|
| [S60] [S65] [S70] or [R65] | 2700-4000K       | 0 W          |

### Konfigurationen

| Lichtverteilung          | Artikelnummer | Lichtquelle                     | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI   | Gewicht<br>(kg) |
|--------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------|-----------------|
| [S60][S65][S70] or [R65] | 108-3129      | Chassis Kit LED-12/24W / 700mA  |                                |                              | 70/80 | 1.20            |
|                          | 108-3305      | Chassis Kit LED-12/12W / 350mA  |                                |                              | 70/80 | 1.20            |
|                          | 108-3307      | Chassis Kit LED-24/24W / 350mA  |                                |                              | 70/80 | 1.20            |
|                          | 108-3308      | Chassis Kit LED-24/48W / 700mA  |                                |                              | 70/80 | 1.20            |
|                          | 108-3309      | Chassis Kit LED-24/72W / 1050mA |                                |                              | 70/80 | 1.20            |