





Beschreibung

LED-Upgrade-Kit zur Reparatur oder Aufrüstung installierter VFL520 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 VFL520 LED Leuchten.

VFL520 LED Upgrade Kit



Mastleuchten

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 / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 9.0

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

VFL520 LED Upgrade Kit



Mastleuchten

Auswahl Lichtverteilung

Farbtemperaturen Nominal Watt

0 W

[S60] [S65] [S70] or [R65]

2700-4000K

VFL520 LED Upgrade Kit



Mastleuchten

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
[S60][S65][S70] or [R65]	108-3126	Chassis Kit LED-12/24W / 700mA			70/80	1.20
	108-3298	Chassis Kit LED-12/12W / 350mA			70/80	1.20
	108-3299	Chassis Kit LED-12/36W / 1050mA			70/80	1.20