



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-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 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 / 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- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
[S60][S65][S70] or [R65]	108-2911	Chassis Kit LED-12/24W / 700mA			70/80	1.20
	108-3300	Chassis Kit LED-12/12W / 350mA			70/80	1.20
	108-3302	Chassis Kit LED-24/24W / 350mA			70/80	1.20
	108-3303	Chassis Kit LED-24/48W / 700mA			70/80	1.20
	108-3304	Chassis Kit LED-24/72W / 1050mA			70/80	1.20