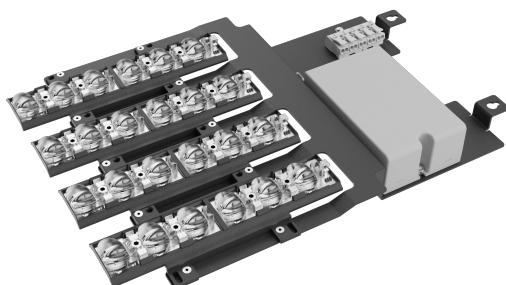


Mastleuchten



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	 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)

Mastleuchten**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

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

2700-4000K

0 W

Mastleuchten**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (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