

SL-RE-150-3W-T8 FL-LED Umbaukit T8 150cm

proXlight® Produkte-Datenblatt

Retrofit: LED-Einsätze für bestehende FL-Balkenleuchten oder Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Mit diesem Umbaukit upgraden Sie Ihre FL-Leuchten auf den aktuellen Stand der LED-Technologie mit der Lebensdauer von aktuellen LED-Lichtleisten: hohe Effizienz, flickerfrei, dimmbar, Lichtfarbe- und Leistung in je 3 Stufen umschaltbar.

Die Montage ist äusserst einfach: Die alte FL-Röhre und die Sockel werden entfernt, das neue LED-Modul magnetisch befestigt und mit dem vorkonfektionierten Kabel durch die Öffnung der ehemaligen Sockel mit dem neuen LED-Treiber steckbar verbunden und magnetisch befestigt. Rasterblenden, Reflektoren etc. können i.d.R. weiterverwendet werden.

Montage Leuchte: mit 3 Starkmagneten (dadurch keine Durchbiegung)

Montage LED-Treiber: mit 4 Starkmagneten

Leistung: einstellbar über Micro-switch: 20 / 25 / 29W (Auslieferung 25W)

Lichtstrom bei 5'000K ohne Diffusor: einstellbar über Micro-switch: 3'520 / 4'340 / 5'110lm

Lichtstrom bei 4'000K inkl. Diffusor: einstellbar über Micro-switch: 3'090 / 3'860 / 4'520lm

Farbtemperatur: einstellbar über Microswitch: 3'000 / 4'000 / 5'000K (Auslieferung 4'000K)

Dimmbarkeit: optional DALI-2 / 1-10V

Spannung an LED-Treiber: 220 - 240VAC

Anschluss Speisung: Federklemmen max. 3 x 2.5mm²

inkl. Verbindungsleitung Leuchte - LED-Treiber: Länge 40+30cm inkl. Buchse/Stecker 3pol. IP20

Farbwiedergabe Ra: >80

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120° symmetrisch

Schutzart Leuchte ohne oder mit abnehmbarem Diffusor: IP20 / mit festem Diffusor: IP44

Schutzart Treiber: IP20

Länge inkl. Enddeckel: 1'518mm

Material: Aluminium / PMMA

Gewicht: Profil 0.45kg / LED-Treiber 0.11kg

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

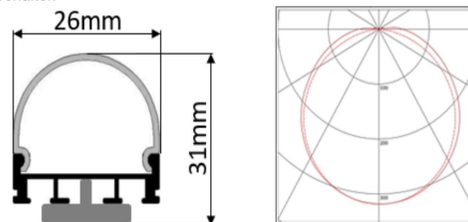
Nennlebensdauer gem. L80B10 >70'000h

Artikelbezeichnung: SL-RE-150-3W-T8

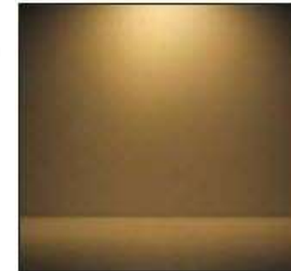
Zubehör (exklusiv): Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

Bemerkung: Die Montage ist durch einen konzessionierten Elektro-Installateur vorzunehmen, die Leuchte ist mit einem neuen Typenschild zu versehen und die Konformitätserklärung ist durch den Installateur auszustellen. Die Produkthaftung liegt beim Leuchtenumbauer s. Merkblatt FVB.

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

