

# PRODUKTDATENBLATT PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einlege-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 625 x 625 mm

## Produktvorteile

- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 130 lm/W
- Gute Entblendung (UGR < 19)
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Geeignet für Notstrombeleuchtung
- 5 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie



- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- Push-DIM-Funktion für das Schalten und Dimmen direkt am Wandschalter
- Versionen mit CRI 90 verfügbar
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm²
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

#### **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                  | 33,00 W <sup>1)</sup>           |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nennspannung                  | 220240 V                        |
| Betriebsart                   | Externer LED-Treiber            |
| Nennstrom                     | 150,000 mA                      |
| Stromart                      | Wechsel und Gleichstrom (AC/DC) |
| Einschaltstrom                | 4,4 A                           |
| Netzfrequenz                  | 0/50/60 Hz                      |
| Oberschwingungsgehalt         | < 20 %                          |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$ | > 0,90                          |

<sup>1)</sup> CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten

## **Photometrische Daten**

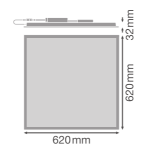
| Lichtstrom                             | 4320 lm <sup>1)</sup>  |
|--|------------------------|
| Lichtausbeute                          | 130 lm/W <sup>1)</sup> |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)               | Warm weiß              |
| Farbtemperatur                         | 3000 K                 |
| Farbwiedergabeindex Ra                 | > 80                   |
| Lichtfarbe                             | 830                    |
| Standardabweichung des Farbabgleichs   | ≤3 sdcm                |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)             | <1                     |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | < 0.4                  |

<sup>1)</sup> CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten

## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 90 °    |
|---------------------|---------|
| Startzeit           | < 0.5 s |

## Maße & Gewicht



| Produktgewicht   | 2000,00 g                      |  |
|--|--------------------------------|--|
| Temperaturen & Betriebsbedingungen                                     |                                |  |
| Umgebungstemperaturbereich   | -10+50 °C                      |  |
| Lebensdauer  |                                |  |
|  | 4)                             |  |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C  | 100000 h <sup>1)</sup>         |  |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C  Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h <sup>1)</sup> 70000 h |  |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Zusätzliche Produktdaten

| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
|-----------------------------|--------|
| Einsatzmöglichkeiten        |        |
|                             |        |

| Dimmbar                                 | Ja |
|---|----|
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |    |

# Zertifikate & Standards

| Schutzart                                   | IP40/IP20                   |
|---|-----------------------------|
| Normen                                      | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO                         |

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | PL CMFT 625 P 3 |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

# LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
|------------------------|-----------|
|------------------------|-----------|

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Länge  | 620,00 mm |
|--------|-----------|
| Höhe   | 32.00 mm  |
| Breite | 620.00 mm |

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Anschlussbox mit 5-poliger Anschlussklemme enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| POF | User instruction                                  |
| POF | Addon Technical Information                       |
| POF | Declarations Of Conformity CE                     |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ cone                                      |
|     | LDC typ polar                                     |

|     | CAD/BIM Dateien |
|-----|-----------------|
| ZIP | BIM_Revit_3D    |
|     | CAD_STEP_3D     |
|     |                 |

## Ausschreibungstexte



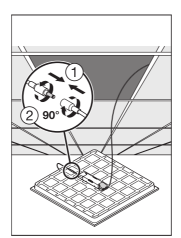
Ausschreibungstexte

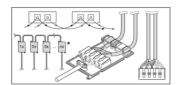
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen                |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4099854014581 | Faltschachtel<br>1                     | 52 mm x 647 mm x 719 mm             | 2427.00 g     | 24.19 dm³              |
| 4099854014598 | Versandschachtel<br>4                  | 672 mm x 227 mm x 749 mm            | 10933.00 g    | 114.26 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN





## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.