

# PRODUKTDATENBLATT PL COMP 600 V 33W 830 U19 DALI

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI | Quadratische Einlege-Leuchten mit starker Entblendung, für 600 x 600 mm Deckensysteme und DALI-2 Technologie



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 600 x  $\,$  600 mm

#### Produktvorteile

- Gute Entblendung (UGR < 19)
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Geeignet für Notstrombeleuchtung
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- Push-DIM Funktion für das Schalten und Dimmen direkt am Wandschalter
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)



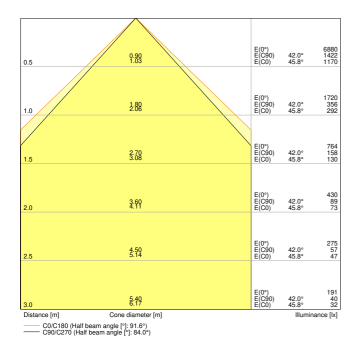
## **TECHNISCHE DATEN**

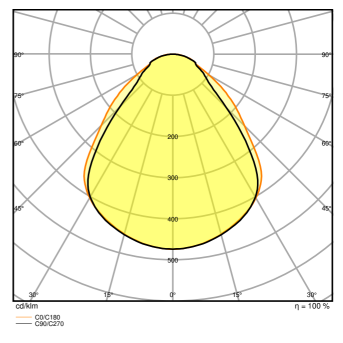
## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 33,00 W              |
|---|----------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V             |
| Netzfrequenz                              | 0/50/60 Hz           |
| Nennstrom                                 | 190,000 mA           |
| Einschaltstrom                            | 1.7 A                |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 52 μs                |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 83                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 52                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 83                   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,90               |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 10 %               |
| Schutzklasse                              | П                    |
| Betriebsart                               | Externer LED-Treiber |

## **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 3630 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 110 lm/W  |
| Farbtemperatur                              | 3000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80      |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | ≤5 sdcm   |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | <1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | < 0.4     |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 90 °      |
| UGR   | < 19      |

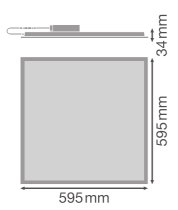




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 595.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 595.00 mm |
| Höhe           | 32.00 mm  |
| Produktgewicht | 1790,00 g |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weiß            |  |
|--|-----------------|--|
| Gehäusefarbe                           | Weiß            |  |
| Gehäusematerial                        | Stahl           |  |
| Material Abdeckung                     | Polystyrol (PS) |  |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polystyrol      |  |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12   | 650 °C          |  |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg          |  |

## Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -10+45 °C  |
|---------------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich                | -20+70 °C  |
| Anschlussart                          | Schraubenlose-Anschlussklemme, 4-Pole (L, N, DA+, DA-) |
| Schutzart                             | IP40/IP20  |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK02   |
| Dimmbar                               | Ja   |
| Art der Dimmung                       | DALI2  |
| Montageart                            | Einbau/Abgehängt/Anbau                                 |
| Montageort                            | Decke  |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen                                       |
| Einbaulänge                           | 575 mm   |
| Einbaubreite                          | 575 mm   |
| Einbautiefe                           | 50,0 mm  |
| Justierbar                            | Nein   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar                                     |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja   |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 70000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000   |

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom |                            | 700 mA |
|---------------|----------------------------|--------|
|               | EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 7 %  |
|               | EVG - Länge                | 168 mm |

| EVG - Breite               | 44 mm  |  |
|----------------------------|--|--|
| EVG - Höhe                 | 32 mm  |  |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050; Tridonic LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE |  |

#### Notbeleuchtung

| Leistung im Notbetrieb   | 5 W    |
|--------------------------|--------|
| Lichtstrom im Notbetrieb | 400 lm |

#### Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB / TÜV / UKCA / EAC |
|--|----------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                       |
| Ballwurfsicher   | Nein                       |

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box
- Anschlussbox mit 5-poliger Klemme zur Durchverdrahtung für Kabelquerschnitte bis zu 2,5 mm² separat erhältlich

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| POF | User instruction                                  |
| POF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Packaging insert                                  |
| POF | Declarations Of Conformity CE                     |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |

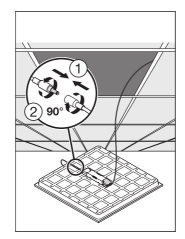
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|-----|---|
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ cone                                      |
|     | LDC typ polar                                     |
|     |   |
|     | CAD/BIM Dateien                                   |
| ZIP | BIM_Revit_3D                                      |
|     | CAD_STEP_3D                                       |
|     |   |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

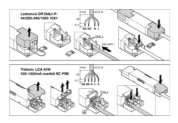
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4099854017100 | Faltschachtel<br>1                     | 37 mm x 600 mm x 660 mm             | 2154.00 g     | 14.65 dm³ |
| 4099854017117 | Versandschachtel<br>4                  | 680 mm x 168 mm x 625 mm            | 9546.00 g     | 71.40 dm³ |

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.