

# PRODUKTDATENBLATT PL COMP 600 V 33W 865

PANEL COMPACT 600 | Quadratische Einlege-Leuchten, für 600 x 600 mm Deckensysteme

VALUE CLASS



#### 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

- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 110 lm/W
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Version mit DALI-EVG verfügbar
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)



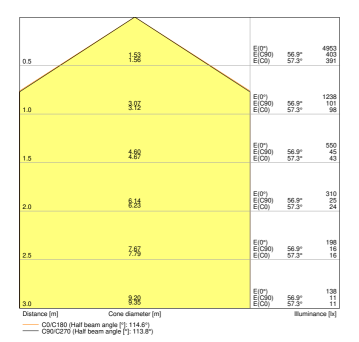
# **TECHNISCHE DATEN**

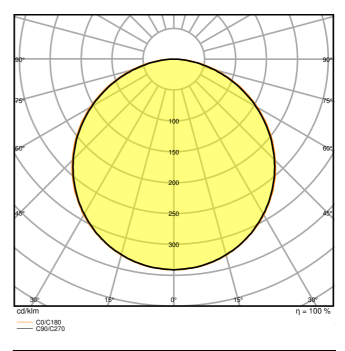
#### **Elektrische Daten**

| Nennleistung  | 33,00 W              |  |
|---|----------------------|--|
| Nennspannung  | 220240 V             |  |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz              |  |
| Nennstrom   | 150,000 mA           |  |
| Einschaltstrom                                      | 12,3 A               |  |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 52 μs                |  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 61                   |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 48                   |  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 78                   |  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90               |  |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 10 %               |  |
| Schutzklasse  | II .                 |  |
| Betriebsart   | Externer LED-Treiber |  |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 3630 lm    |
|---|------------|
| Lichtausbeute                               | 110 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 6500 K     |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Tageslicht |
| 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                         | 120 °      |

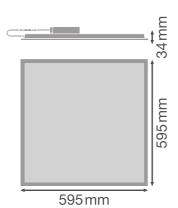




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 595,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 595,00 mm |
| Höhe           | 32,00 mm  |
| Produktgewicht | 1543,00 g |



# Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weiß            |
|--|-----------------|
| Gehäusefarbe                           | Weiß            |
| Gehäusematerial                        | Aluminium       |
| 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, 2-Pole (L, N) |                        |
| Schutzart IP40/IP20                                       |                        |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK02                |                        |
| Dimmbar   | Nein                   |
| 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 <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 h               |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000                 |

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

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 700 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 7 %  |

| EVG - Länge                | 116.7 mm                       |  |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| EVG - Breite               | 49.9 mm                        |  |
| EVG - Höhe                 | 27 mm                          |  |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050 |  |

#### 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                       |
| POF | Packaging insert                                  |
| POF | Declarations Of Conformity CE                     |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | ULD file (DIALux)                                 |

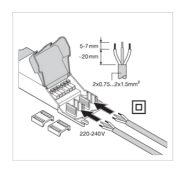
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|-----|---|
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ cone                                      |
|     | LDC typ polar                           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

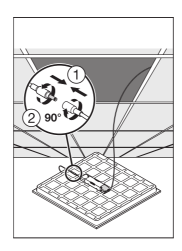
# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854017940 | Faltschachtel<br>1                     | 602 mm x 37 mm x 662 mm             | 1973.00 g     | 14.75 dm³             |
| 4099854017957 | Versandschachtel<br>4                  | 677 mm x 164 mm x 628 mm            | 8802.00 g     | 69.73 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.