PRODUKTDATENBLATT PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI | Rechteckige Einlege-Leuchten mit starker Entblendung, für 1200 x 300 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 1200 x 300 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)



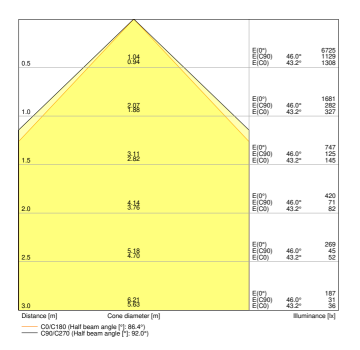
TECHNISCHE DATEN

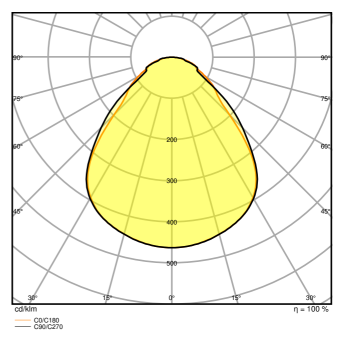
Elektrische Daten

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

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3630 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 110 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt 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 | 1195,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 295,00 mm |
| Höhe | 34,00 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 | 1190 mm | |
| Einbaubreite | 290 mm | |
| Einbautiefe | 50,0 mm | |
| Justierbar | Nein | |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

¹⁾ 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 | 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 / EPD | |
|--|----------------------------------|--|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein | |
| Ballwurfsicher | Nein | |
| EPD | LEDV-00008-V01.01-EN | |

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 |
|-----|---------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| PDF | PEP Ecopassport |

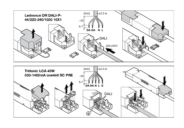
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|---|
| IES file (IES) |
| LDT file (Eulumdat) |
| ULD file (DIALux) |
| ROLF file (RELUX) |
| UGR file (UGR table) |
| LDC typ cone |
| LDC typ polar |
| |
| CAD/BIM Dateien |
| BIM_Revit_3D |
| CAD_STEP_3D |
| |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854017247 | Faltschachtel 1 | 1,249 mm x 39 mm x 304 mm | 2169.00 g | 14.81 dm ³ |
| 4099854017254 | Versandschachtel 4 | 1,264 mm x 172 mm x 328 mm | 9596.00 g | 71.31 dm ³ |

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.