

PRODUKTDATENBLATT PL COMP 1200 V 33W 840 U19

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



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
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 110 lm/W
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Versionen 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)



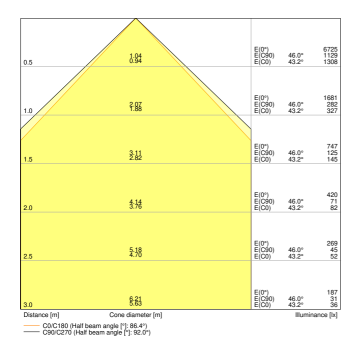
TECHNISCHE DATEN

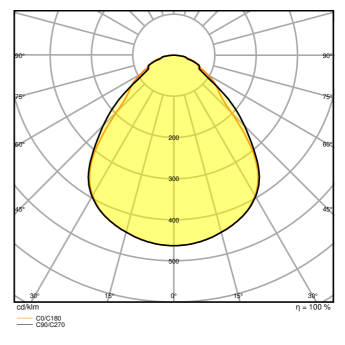
Elektrische Daten

| Nennleistung | 33,00 W |
|---|----------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 150,000 mA |
| Einschaltstrom | 12,3 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 52 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 61 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 52 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 78 |
| 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, 2-Pole (L, N) |
| Schutzart | IP40/IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK02 |
| Dimmbar | Nein |
| 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 |
|-------------------------------|---------|
| 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 | 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 |
| | |
| | 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 |
| | |



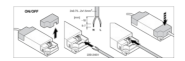
Ausschreibungstexte

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4099854017209 | Faltschachtel 1 | 1,260 mm x 39 mm x 304 mm | 2279.00 g | 14.94 dm³ |
| 4099854017216 | Versandschachtel 4 | 1,277 mm x 172 mm x 328 mm | 10036.00 g | 72.04 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.