

PRODUKTDATENBLATT PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI | Rechteckige Einlege-Leuchten mit starker Entblendung, für 1200 x 300 mm Deckensysteme und DALI-2 IoT Technologie



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einlege-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 1200 \times 300 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
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- $\,$ $\,$ 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 $\rm mm^2$
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

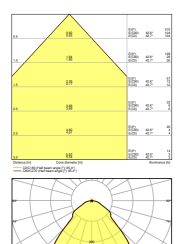
| Nennleistung | 33,00 W ¹⁾ |
|---|-----------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Nennstrom | 155,000 mA |
| Einschaltstrom | 4,4 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 440 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 40 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 40 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 65 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber |

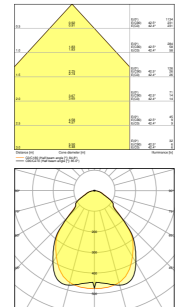
¹⁾ CRI80 Versionen der Panel Comfort Familie erfüllen die technischen Mindestanforderungen des BEG Förderprogramms in Deutschland für energieeffiziente Leuchten

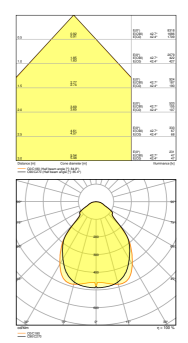
Photometrische Daten

| Lichtstrom | 4320 lm ¹⁾ |
|---|------------------------|
| Lichtausbeute | 130 lm/W ¹⁾ |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤3 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | < 0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |
| Ausstrahlungswinkel | 90 ° |
| UGR | < 19 |

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







Maße & Gewicht

| Länge | 1195,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 295,00 mm |
| Höhe | 11,00 mm |
| Produktgewicht | 3140,00 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 |
|---------------------------------------|--|
| nwendung & Installation | |
| Umgebungstemperaturbereich | -10+50 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
| Anschlussart | Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) |
| Schutzart | IP40/IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK02 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | DAL12 |
| Montageart | Einbau/Abgehängt/Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| inbaulänge | 1185 mm |
| inbaubreite | 285 mm |
| inbautiefe | 50,0 mm |
| ustierbar | Nein |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| ebensdauer | |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 h ¹⁾ |

Vorschaltgerät

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C

Anzahl der Schaltzyklen

| Ausgangsstrom | 750 mA | |
|----------------------------|---|--|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % | |
| EVG - Länge | 209,00 mm | |
| EVG - Breite | 42,5 mm | |
| EVG - Höhe | 30 mm | |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 45W 500- 1400mA one4all SC PRE | |

48000 h 50000

Notbeleuchtung

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

| Leistung im Notbetrieb | 6,5 W |
|--------------------------|--------|
| Lichtstrom im Notbetrieb | 600 lm |

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Anschlussbox mit 5-poliger Anschlussklemme enthalten
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Separate DC-Twistlock-Kabelerweiterung erhältlich
- 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) |

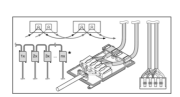
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|-----|---|
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | |
| | CAD/BIM Dateien |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | |
| | Ausschreibungstexte |
| | Ausschreibungstexte |

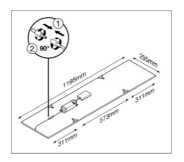
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854004162 | Faltschachtel 1 | 37 mm x 344 mm x 1,322 mm | 3592.00 g | 16.83 dm³ |
| 4099854004179 | Versandschachtel 4 | 1,352 mm x 167 mm x 379 mm | 14780.00 g | 85.57 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.