

PRODUKTDATENBLATT PL PFM 600 36 W 3000 K

PANEL PERFORMANCE 600 | Quadratische Einlege-Leuchte, werkzeuglose Installation, für 600 x 600 mm Deckensysteme



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

- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 120 lm/W
- Komfortables Licht und hohe Farbkonsistenz
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- 3-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 3 x 2,5 mm² (25 W und 30 W Versionen)
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm² (36 W Versionen und DALI Typen)



- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 60.000 h (bei 25 °C)

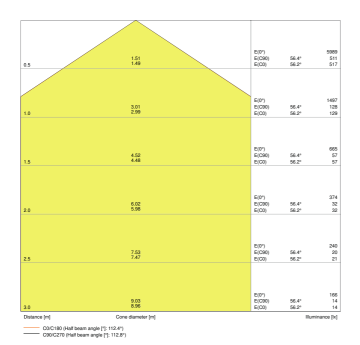
TECHNISCHE DATEN

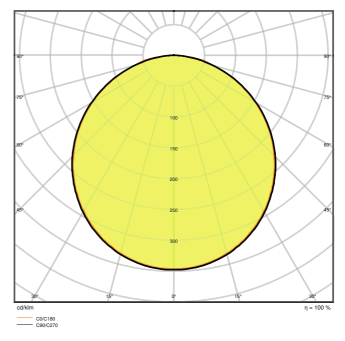
Elektrische Daten

| Nennleistung | 36,00 W | |
|---|----------------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 160 mA | |
| Einschaltstrom | 30 A | |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 200 μs | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 13 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 12 | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 19 | |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,95 | |
| Oberschwingungsgehalt | < 10 % | |
| Schutzklasse | П | |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 4320 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 120 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 3 sdcm |
| Lichtstärke | - |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| UGR | < 22 |

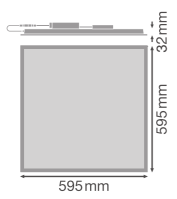




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 595,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 595,00 mm |
| Höhe | 32,00 mm |
| Produktgewicht | 1650,00 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+50 °C | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| Anschlussart | Schraubenlose Anschlussklemme | |
| Schutzart | IP40/IP20 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK02 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Einbau/Abgehängt/Anbau | |
| Montageort | Decke / Wand | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Einbaulänge | 575 mm | |
| Einbaubreite | 575 mm | |
| Einbautiefe | 80,0 mm | |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 60000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 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 | 760 mA | |
|----------------------------|-----------------------------------|--|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % | |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC | |

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Anschlussbox mit 3-poliger oder 5-poliger Anschlussklemme enthalten
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen enthalten
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Nicht geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | 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



BIM_Revit_3D



CAD_STEP_3D

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

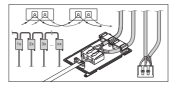
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075440319 | Faltschachtel 1 | 52 mm x 622 mm x 694 mm | 2135.00 g | 22.45 dm ³ |
| 4058075440326 | Versandschachtel 4 | 640 mm x 220 mm x 710 mm | 9835.00 g | 99.97 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.