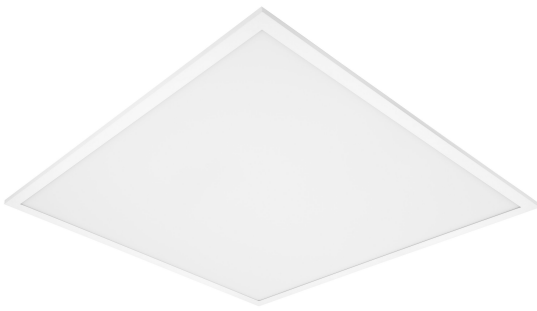


# PRODUKTDATENBLATT

## 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
- Sicherheitsbeleuchtung möglich mit LEDVANCE Emergency Conversion Box
- 5 Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- 3-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (25 W und 30 W Versionen)



- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> (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

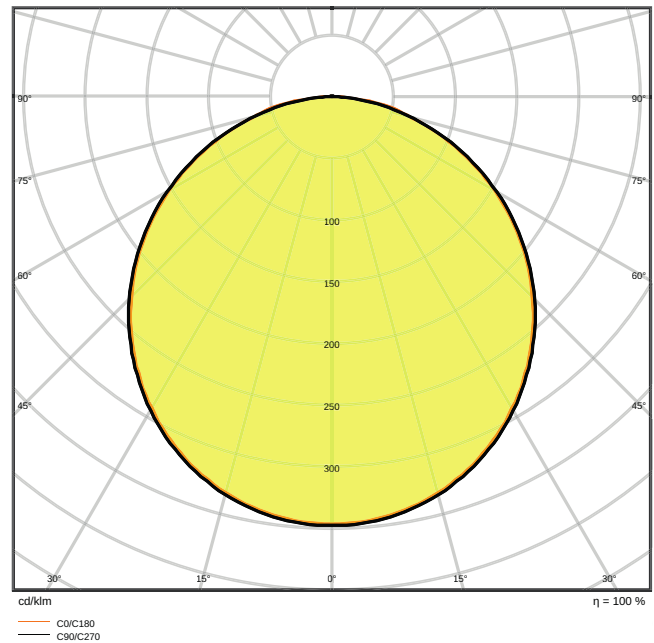
|   |                      |
|---|----------------------|
| Nennleistung                              | 36,00 W              |
| Nennspannung                              | 220...240 V          |
| Netzfrequenz                              | 50...60 Hz           |
| Nennstrom                                 | 160 mA               |
| Einschaltstrom                            | 30 A                 |
| Einschaltstromdauer $T_{h50}$             | 200 $\mu$ s          |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 13                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 12                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 19                   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,95               |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 10 %               |
| Schutzklasse                              | II                   |
| 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 sdc <sub>m</sub> |
| 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               |



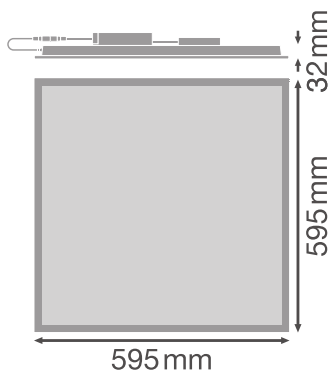
LDC typ cone



LDC typ polar

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Durchmesser    | - mm      |
| Länge          | 595.00 mm |
| Breite         | 595.00 mm |
| Höhe           | 32.00 mm  |
| Produktgewicht | 1650,00 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...+50 °C                  |
| Anschlussart                          | Schraubenlose Anschlussklemme |
| Schutzart                             | IP40/IP20                     |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK02                          |
| Dimmbar                               | Nein                          |
| Montageart                            | Einbau/Abgehängt/Anbau        |
| Montageort                            | Decke / Wand                  |
| Einbaulänge                           | 575 mm                        |
| Einbaubreite                          | 575 mm                        |
| Einbaudurchmesser                     | - mm                          |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar            |

## Lebensdauer

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 60000 h  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h  |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000    |

## Vorschaltgerät

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ECG - 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

## DOWNLOADS

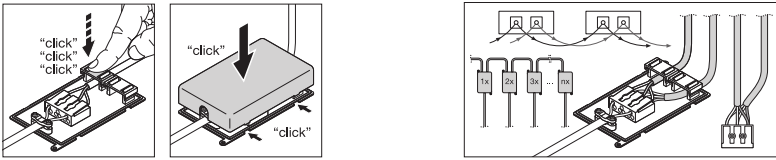
| DOWNLOADS   |  |
|---|--|
|     | User instruction<br>PANEL PERFORMANCE 600/625    |
|    | Ausschreibungstexte<br>Tender Text 4058075440319 |
|     | Declarations of conformity<br>PL PFM 600 36W     |
|    | IES file (IES)<br>PL PFM 600 36W 3000K IES       |
|  | LDT file (Eulumdat)<br>PL PFM 600 36W 3000K LDT  |
|  | UGR file (UGR table)<br>PL PFM 600 36W 3000K LDT |
|   | Packaging insert<br>Legal insert                 |

## VERPACKUNGSMITTEL

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075440319 | Faltschachtel<br>1                     | 52 mm x 622 mm x 694 mm             | 2135.00 g     | 22.45 dm <sup>3</sup> |
| 4058075440326 | Versandschachtel<br>4                  | 640 mm x 220 mm x 710 mm            | 9835.00 g     | 99.97 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](http://www.ledvance.de/garantie)

---

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.