
PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19

LEDVANCE PANEL LED 625 | LED Panelleuchten



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Flure
- Büroräume
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche
- Eingangsbereiche
- Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 625 x 625 mm

Produktvorteile

- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Leuchten
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität (kompatibel zu ausgewählten DALI-Treibern)
- Sehr flaches Aluminiumgehäuse (nur 10,5 mm) mit matt-weißem Rahmen

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP20
- Aluminiumgehäuse, Polystyrol-Diffuser
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+45 °C
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- Zertifikate: CE, CB, TÜV SÜD



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Betriebsart | Electronic control gear (EVG) |
| Nennleistung | 33,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Nennstrom | 0,143 A |

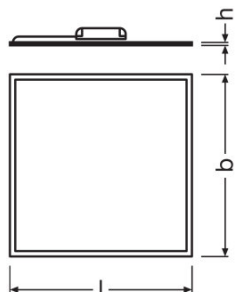
Photometrische Daten

| | |
|--------------------------|------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtstrom | 3600 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool White |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------|---------|
| Ausstrahlungswinkel | 90,00 ° |
|---------------------|---------|

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------|----------|
| Länge | 620,0 mm |
| Breite | 620,0 mm |
| Höhe | 10,5 mm |

Farben & Materialien

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Produktfarbe | Weiß |
| Material Abdeckung | Polystyrol (PS) |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Produktdatenblatt

| | |
|----------------------------|-------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -10...45 °C |
|----------------------------|-------------|

Lebensdauer

| | |
|-------------|---------|
| Lebensdauer | 50000 h |
|-------------|---------|

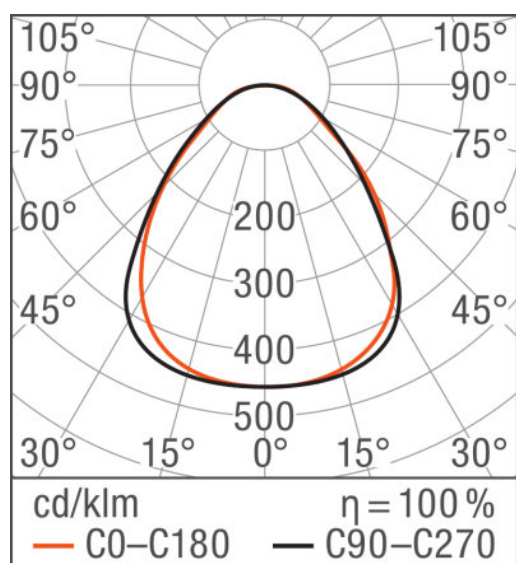
Einsatzmöglichkeiten

| | |
|--------------|-----------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Klemme, 2-polig |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|------------------------|
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS |
| Energieeffizienzklasse | A |

Lichtverteilung



LVK Polar

Technische Ausstattung

- Zubehör zur Abhängung erhältlich
- Empfohlener DALI-Treiber für Panel 30W:OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (4052899919440)
- Empfohlener DALI-Treiber für Panel 33 W:OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (4052899919440)
- Empfohlener DALI-Treiber für Panel 40W:OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L (4052899028098)

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075000728 | PANEL LED 625 33 W 4000 K UGR < 19 | Versandschachtel 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 82.01 dm ³ | 16340.00 g |

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.

Referenzen / Verweise

Zur Garantie siehe

- ▶ www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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