

PRODUKTDATENBLATT

PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19

LEDVANCE PANEL LED 1200x300 | LED-Panelleuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Flure
- Büros
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche
- Eingangsbereiche

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |
| Nennleistung | 33,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzleistungsfaktor λ | >0,95 |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |

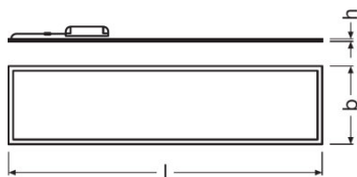
Photometrische Daten

| | |
|---|---------------------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtstrom | 3300 lm |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdc _m |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool White |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------|---------|
| Ausstrahlungswinkel | 90,00 ° |
| UGR lateral | 19 |
| UGR longitudinal | 19 |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-----------------------|-----------|
| Länge | 1195 mm |
| Breite | 295,0 mm |
| Höhe | 10,5 mm |
| Einbaubreite | 275.0 mm |
| Produktgewicht | 3000,00 g |
| Einbaulänge | 1175.0 mm |

Farben & Materialien

| | |
|------------------------|-----------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Produktfarbe | Weiß |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

| | |
|----------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L80 bei 25 °C | 40000 h |
| Lebensdauer L90 bei 25 °C | 20000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 25000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Montageort | Decke |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440) |
| Empfohlene Kabelklemme | Style B (EAN: 4052899077881) |

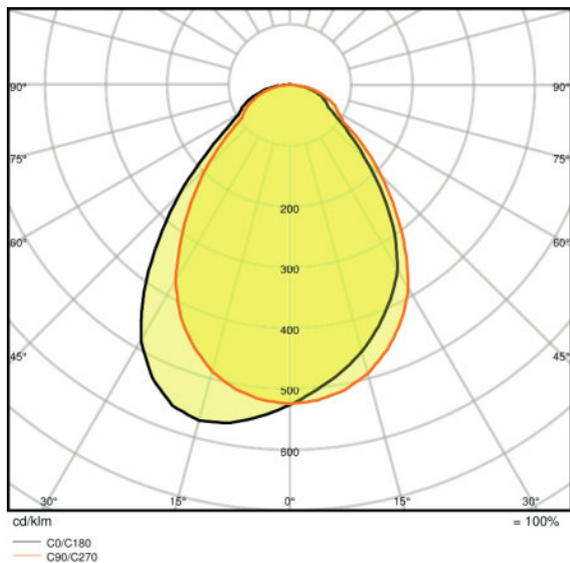
Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Kabel, 3-polig |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Zertifikate & Standards

| | |
|--|------------------------|
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Photobiologische Risikogruppe | RG 0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Lichtverteilung



LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075807280 | PANEL LED 1200 33 W 4000 K UGR < 19 | Versandschachtel 4 | 1295 mm x 180 mm x 355 mm | 82.75 dm ³ | 15960.00 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

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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