



PRODUKTDATENBLATT

LINEAR LED 1200 20 W 3000 K POWER

LEDVANCE LINEAR LED | Lichtbänder



ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Akzentbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Voutenbeleuchtung
- Regale, Möbelintegration oder Unterbau
- Nahtlose Lichtbänder

PRODUKTVORTEILE

- Kompakte Abmessungen
- Einfache Installation in zwei unterschiedlichen Montagewinkeln
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Leuchten
- Lichtbänder mit bis zu 10 Leuchten möglich
- Für nahtlose Lichtbänder ohne Dunkelstellen
- 3 Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 100 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: 140°
- Schutzart: IP20
- Verschiedene Längen verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |
| Nennleistung | 20,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzleistungsfaktor λ | >0,5 |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |

Photometrische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtstrom | 2000 lm |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Standardabweichung des Farbgleichs | <5 sdc _m |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------|-------|
| Ausstrahlungswinkel | 140 ° |
|----------------------------|-------|

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-----------------------|----------|
| Länge | 1173 mm |
| Breite | 24,0 mm |
| Höhe | 36,0 mm |
| Produktgewicht | 410,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|------------------------|-------------------|
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Produktfarbe | Weiß |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Betriebstemperaturbereich | -20...40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20...40 °C |

Lebensdauer

| | |
|----------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L80 bei 25 °C | 40000 h |
| Lebensdauer L90 bei 25 °C | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 25000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-------------------|--------------|
| Montageort | Decke / Wand |
|-------------------|--------------|

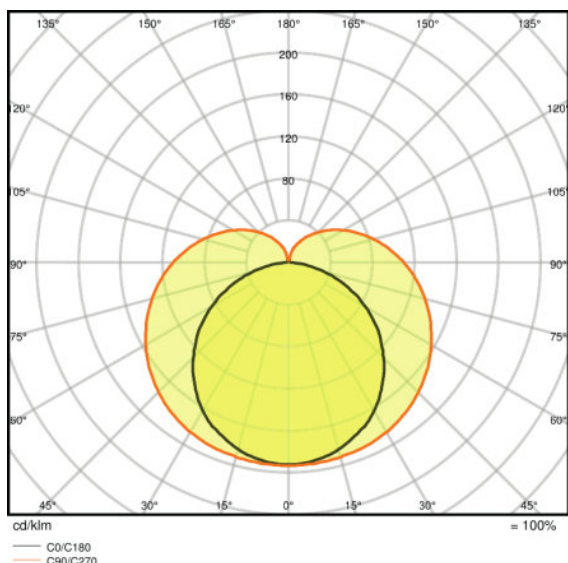
Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Stecker, EU |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Zertifikate & Standards

| | |
|--|------------------------|
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK02 |
| Photobiologische Risikogruppe | RG 0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Lichtverteilung



LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075000407 | LINEAR LED 1200 20 W 3000 K POWER | Versandschachtel 25 | 1418 mm x 233 mm x 180 mm | 59.47 dm ³ | 13942.00 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.