



PRODUKTDATENBLATT

DAMP PROOF LED 1200 21 W 4000 K

LEDVANCE DAMP PROOF LED | LED Feuchtraumleuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßiges Licht und breiter Ausstrahlwinkel
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- 5 Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtausbeute: 115 lm/W
- Schutzart: IP65
- Durchverdrahtung möglich



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |
| Nennleistung | 21,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | >0,90 |

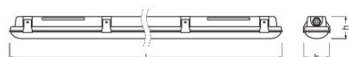
Photometrische Daten

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtstrom | 2400 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool White |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Lichtausbeute | 115 lm/W |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdc _m |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------|----------|
| Ausstrahlungswinkel | 105,00 ° |
|----------------------------|----------|

Abmessungen & Gewicht



| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1200 mm |
| Breite | 95,0 mm |
| Höhe | 78,0 mm |

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -30...40 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Lebensdauer

| | |
|----------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L80 bei 25 °C | 35000 h |
| Lebensdauer L90 bei 25 °C | 20000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 25000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Mounting location | Decke / Wand |
|--------------------------|--------------|

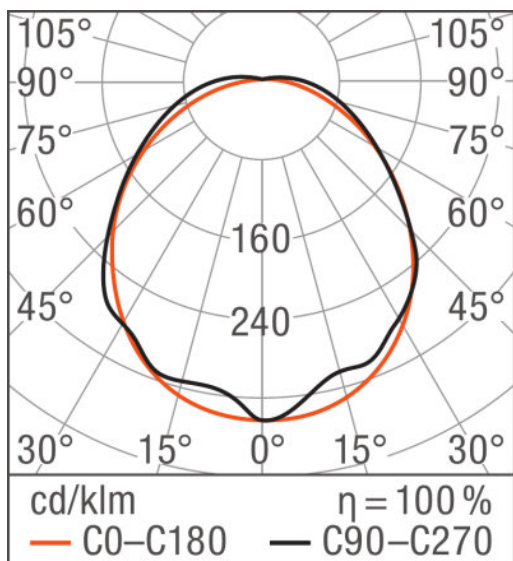
Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Terminal, 3-pin |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Zertifikate & Standards

| | |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Normen | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Photobiologische Risikogruppe | RG 0 |

Lichtverteilung



LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075000902 | DAMP PROOF LED 1200 21 W 4000 K | Versandschachtel 6 | 1225 mm x 333 mm x 192 mm | 78.32 dm ³ | 11992.00 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.