
BATTEN LED 1200 14 W 3000 K

LEDVANCE LINEAR LED | LED Lichtleistenleuchten



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
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 30.000 h (bei 25 °C)
- Zertifikate: CE, CB, TÜV SÜD



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Betriebsart | Electronic control gear (EVG) |
| Nennleistung | 14,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Nennstrom | 0,061 A |

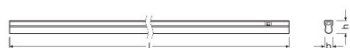
Photometrische Daten

| | |
|--------------------------|------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtstrom | 1400 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|----------------|----------|
| Länge | 1173 mm |
| Breite | 28,0 mm |
| Höhe | 36,0 mm |
| Produktgewicht | 410,00 g |

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Produktdatenblatt

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

Lebensdauer

| | |
|-------------|---------|
| Lebensdauer | 30000 h |
|-------------|---------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|--------------|-------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Stecker, EU |

Zertifikate & Standards

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK02 |
| Energieeffizienzklasse | A++/A+/A |

Technische Ausstattung

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075000322 | BATTEN LED 1200 14 W 3000 K | 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

Haftungsausschluss

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