

PRODUKTDATENBLATT

LN COMP Batten 1200 20 W 4000 K

LINEAR COMPACT BATTEN | Kompakte Leuchten mit Verdrahtung auf der Rückseite



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Kompakte Abmessungen
- Benötigt wenig Platz dank der kompakten Abmessungen
- Nahtlose Verbindung ohne sichtbare Kabel bei Kombination mit Linear Compact High Output
- Hoher Lichtstrom bis zu 2500 lm
- Flexible Anwendung durch ein breites Sortiment an verfügbaren Längen von 600 bis 1500 mm
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz für konventionelle T8-Leuchten
- Verdrahtung auf der Rückseite der Leuchte
- Transparente Endkappen
- Verbindbar am Anfang des Lichtbandes mit einer Compact-High-Output-Leuchte
- Versionen mit Lichtstrom 1000...2500 lm verfügbar



- 3 unterschiedliche Längen erhältlich
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 100 lm/W
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Nennleistung | 20,00 W |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 40 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 33 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 54 |
| Einschaltstrom | 12.1 A |
| Oberschwingungsgehalt | < 30 % |
| Einschaltstromdauer T_{h50} | 150 μ s |

Photometrische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtstrom | 2000 lm |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | <5 sdc _m |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-----------------------|----------|
| Länge | 1175 mm |
| Breite | 27,0 mm |
| Höhe | 38,0 mm |
| Produktgewicht | 240,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|---|-------------------|
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polykarbonat |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-------------------|--------------|
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |

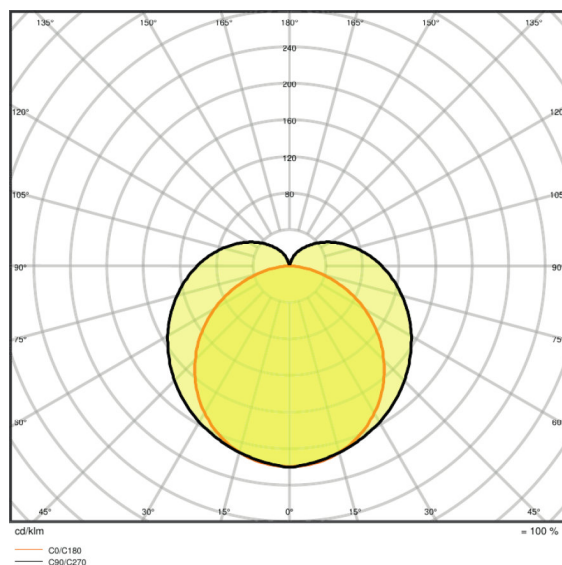
Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Schraubklemme, 2-polig (L,N) |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Ballwurfsicher | Nein |

Zertifikate & Standards

| | |
|--|-------------------|
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE/CB/TÜV SÜD/EAC |

Lichtverteilung



LVK Kegel

LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

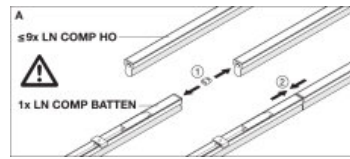
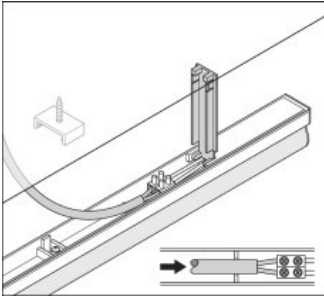
- Inklusive Linienverbinder und Montagematerial

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| 4058075099753 | Faltschachtel 1 | 29 mm x 1180 mm x 42 mm | 295,00 g | 1.44 dm ³ |
| 4058075099760 | Versandschachtel 25 | 1218 mm x 242 mm x 175 mm | 8880,00 g | 51.58 dm ³ |

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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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