



Ledinaire Lichtleiste – Einfach großartige LED

Ledinaire Lichtleiste

Unkompliziert und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die . Ledinaire Lichtleiste ganz besonders aus. Es ist eine einfache . LED-Leuchte für die vielfältige Anwendungen.

Vorteile

- Minimalistische, schlanke LED-Lichtleiste
- Kann in ein starres oder flexibles Lichtband integriert werden
- Auswahl an Lichtstromwerten: 1.600 lm (eine Lampe) oder 3.200 lm (zwei Lampen)

Merkmale

- Professionelle Produktqualität und hohe Zuverlässigkeit
- Einlampige und zweilampige Ausführungen erhältlich
- Philips CorePro LEDtube im Lieferumfang enthalten
- Lichtband-Option (bis zu zehn Lichtleisten); Montagezubehör im Lieferumfang enthalten

Anwendung

- Räume ohne besondere Beleuchtungsanforderungen
- Lagerräume
- Nischenbeleuchtung

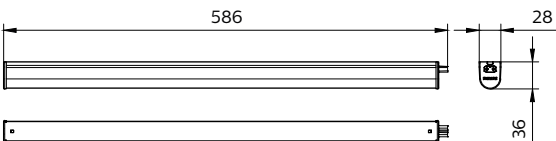
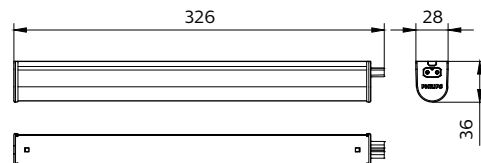
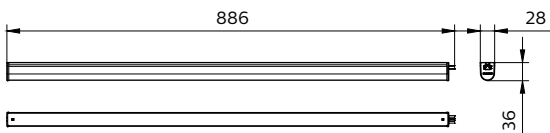
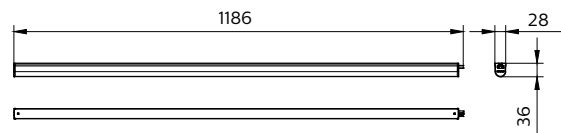
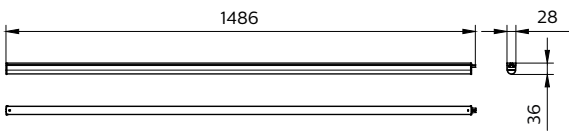
Ledinaire Lichtleiste

Versions



Ledinaire batten, BN021C,

Abmessungsskizzen



Ledinaire Lichtleiste

Produktdetails



Ledinaire batten, BNO21C,
Connection



Ledinaire batten, BNO21C,
Accessories included



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line via connection cable



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line pin-to-pin



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line pin-to-pin

Ledinaire Lichtleiste

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| CE-Zeichen | CE-Zeichen |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| ENEC-Zeichen | - |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Optik | Sehr breitstrahlend |

Betrieb und Elektrik

| | |
|------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|--------------|------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
|--------------|------|

Genehmigung und Anwendung

| | |
|-----------------------|-----------------|
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|--------------------|--------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
|--------------------|--------|

Anwendungsbedingungen

| | |
|---|-----------------|
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nicht anwendbar |

Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | Nennlichtausbeute (nom.) | Lichtstrom |
|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|
| 52790499 | BN021C LED20S/840 L1200 | 4000 K | 105 lm/W | 2.100 lm |
| 52791199 | BN021C LED19S/830 L1200 | 3000 K | 95 lm/W | 1.900 lm |
| 52792899 | BN021C LED25S/840 L1500 | 4000 K | 108,3 lm/W | 2.600 lm |
| 52793599 | BN021C LED24S/830 L1500 | 3000 K | 100 lm/W | 2.400 lm |
| 52784399 | BN021C LED5S/840 L300 | 4000 K | 108 lm/W | 540 lm |
| 52785099 | BN021C LED5S/830 L300 | 3000 K | 96 lm/W | 480 lm |
| 52786799 | BN021C LED10S/840 L600 | 4000 K | 105 lm/W | 1.050 lm |
| 52787499 | BN021C LED10S/830 L600 | 3000 K | 96 lm/W | 960 lm |
| 52788199 | BN021C LED15S/840 L900 | 4000 K | 106,7 lm/W | 1.600 lm |
| 52789899 | BN021C LED14S/830 L900 | 3000 K | 96,7 lm/W | 1.450 lm |

Betrieb und Elektrik

| Order Code | Full Product Name | Energieverbrauch |
|------------|-------------------------|------------------|
| 52790499 | BN021C LED20S/840 L1200 | 20 W |
| 52791199 | BN021C LED19S/830 L1200 | 20 W |
| 52792899 | BN021C LED25S/840 L1500 | 24 W |
| 52793599 | BN021C LED24S/830 L1500 | 24 W |
| 52784399 | BN021C LED5S/840 L300 | 5 W |

| Order Code | Full Product Name | Energieverbrauch |
|------------|------------------------|------------------|
| 52785099 | BN021C LED5S/830 L300 | 5 W |
| 52786799 | BN021C LED10S/840 L600 | 10 W |
| 52787499 | BN021C LED10S/830 L600 | 10 W |
| 52788199 | BN021C LED15S/840 L900 | 15 W |
| 52789899 | BN021C LED14S/830 L900 | 15 W |

Ledinaire Lichtleiste

Initialkennwerte (IEC-konform)

| Order Code | Full Product Name | Anfängliche Farbsättigung |
|------------|-------------------------|---------------------------|
| 52790499 | BN021C LED20S/840 L1200 | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| 52791199 | BN021C LED19S/830 L1200 | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| 52792899 | BN021C LED25S/840 L1500 | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| 52793599 | BN021C LED24S/830 L1500 | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| 52784399 | BN021C LED5S/840 L300 | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |

| Order Code | Full Product Name | Anfängliche Farbsättigung |
|------------|------------------------|---------------------------|
| 52785099 | BN021C LED5S/830 L300 | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| 52786799 | BN021C LED10S/840 L600 | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| 52787499 | BN021C LED10S/830 L600 | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| 52788199 | BN021C LED15S/840 L900 | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| 52789899 | BN021C LED14S/830 L900 | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |

