



Bewährt, Verlässlich, Günstig

Ledinaire Lichtleiste

Unkompliziert und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die Ledinaire Lichtsleiste ganz besonders aus. Die Lichtleiste kann aufgrund horizontal verschiebbarer Montagebügel schnell und einfach montiert werden. Alle Leuchten sind bauseitig mit einer integrierten Durchgangsverdrahtung ausgestattet. Sie kann als Einzelleuchte oder Lichtband verwendet werden, mit starrer oder flexibler Verbindung. Die Opale Abdeckung aus Polycarbonat garantiert ein homogenes Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte. Die Ledinaire Lichtleiste ist die perfekte Lösung im Preiseinstiegssegment für vielfältige Anwendungen.

Vorteile

- Minimalistische, schlanke LED-Lichtleiste
- Alle Leuchten sind bauseitig mit einer Durchgangsverdrahtung ausgestattet
- Kann in ein starres oder flexibles Lichtband integriert werden
- Einfache und schnelle Montage dank horizontal verschiebbarer Montagebügel
- Opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte

Merkmale

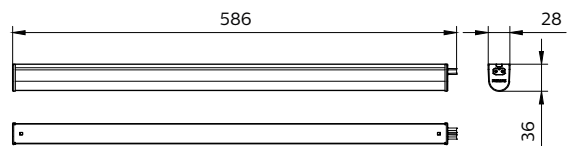
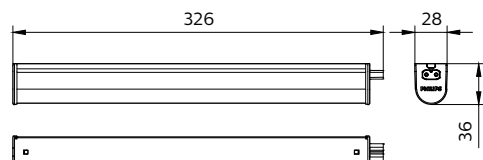
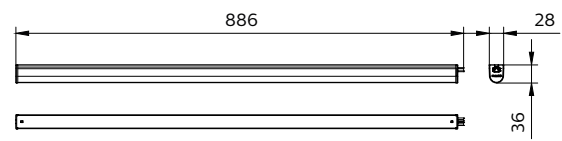
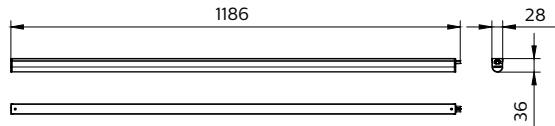
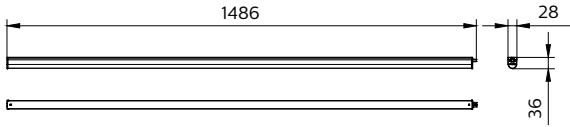
- Professionelle Produktqualität und hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Effizienz und gute Lebensdauer: Bis zu 104 lm/W und 50.000h (L65)
- Lichtband-Option (bis zu zehn Lichtleisten); Montagezubehör im Lieferumfang enthalten

Anwendung

- Allgemeinbeleuchtung
- Lagerräume
- Nischenbeleuchtung

Ledinaire Lichtleiste

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Ledinaire batten, BN021C,
Connection



Ledinaire batten, BN021C,
Accessories included

Ledinaire Lichtleiste

Produktdetails



Ledinaire batten, BN021C, Light-line via connection cable



Ledinaire batten, BN021C, Light-line pin-to-pin



Ledinaire batten, BN021C, Light-line pin-to-pin

Ledinaire Lichtleiste

| Allgemeine Informationen | |
|--|---|
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Optik | Sehr breitstrahlend |
| Betrieb und Elektrik | |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nicht anwendbar |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | - |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F- Zeichen) |
| Glühdantest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |

Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name | Ähnlichste Farbtemperatur | 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 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 | 500 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 | 107 lm/W | 1.600 lm |
| 52789899 | BN021C LED14S/830 L900 | 3000 K | 97 lm/W | 1.450 lm |

Betrieb und Elektrik

| Order Code | Full Product Name | Systemleistung |
|------------|-------------------------|----------------|
| 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 | Systemleistung |
|------------|------------------------|----------------|
| 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 |

Initialkennwerte (IEC-konform)

Ledinaire Lichtleiste

| 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 |

