



# 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
- 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

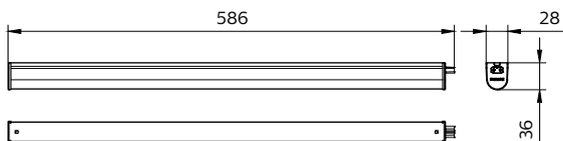
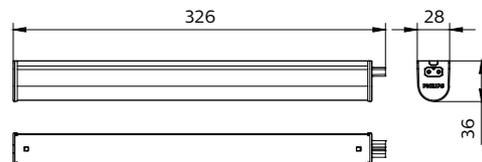
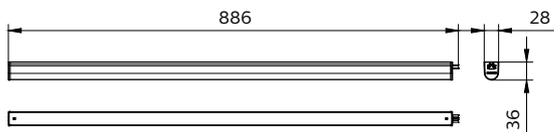
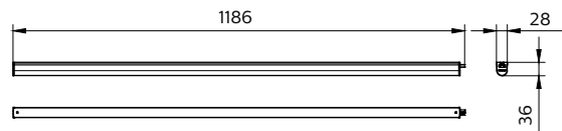
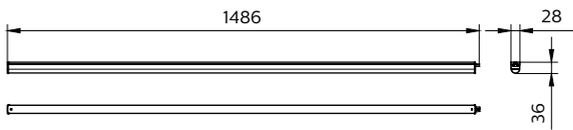
# Ledinaire Lichtleiste

## 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

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 entflammbare Oberflächen (F- Zeichen)
Glühfadentest	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	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	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

