



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

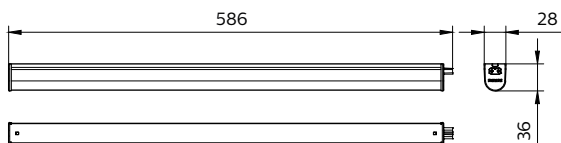
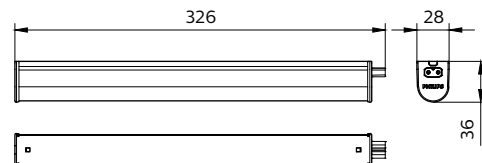
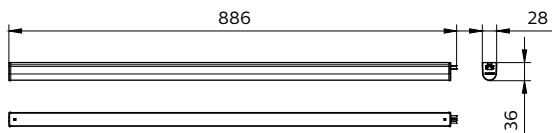
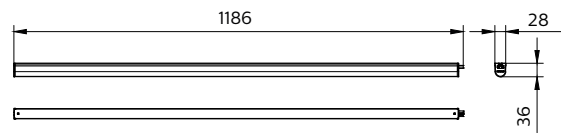
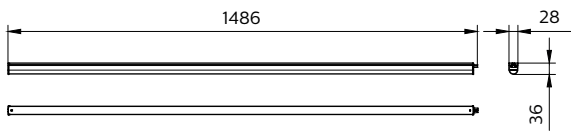
Ledinaire Lichtleiste

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

Betriebsgerät inklusive	Ja
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

CE-Zeichen	CE-Zeichen
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
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 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

Ledinaire Lichtleiste

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5	52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5	52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5	52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5	52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5	52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

