



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

Spezifikationen

Bezeichnung	LEDINAIRE BN060C	Wattzahl	1 x TLED16: 18 W
Lichtquelle	Auswechselbares LED-Modul (LEDtube)		2 x TLED16: 36 W

Ledinaire Lichtleiste

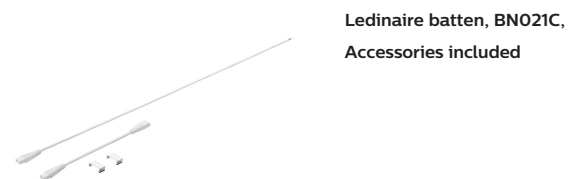
Abstrahlungswinkel	150°
Lichtstrom	1 x TLED16: 1600 lm 2 x TLED16: 3200 lm
Ähnlichste	Neutralweiß (4000 K)
Farbtemperatur	
Farbwiedergabeindex	80
Mittlere	30.000 Stunden
Nutzlebensdauer	
L70B50	
Mittlere	15.000 Stunden
Nutzlebensdauer	
L80B50	
Mittlere	10.000 Stunden
Nutzlebensdauer	
L90B50	
Durchschnittliche	+25 °C
Umgebungstemperatur	
Betriebstemperaturbereich	+10 bis +40 °C

Treiber	integriert
Netzspannung	220-240 V/50-60 Hz
Dimmfunktion	Nicht dimmbar
Material	Gehäuse, Rahmen, Dach: extrudiertes Aluminium Endkappen / Lampenhalterung: Polycarbonat Montageclips: Edelstahl (Inox301)
Farb-	White
Anschluss	Eingebaute Anschlüsse (Stecker/Buchse)
Wartung	Nahezu wartungsfrei dank langlebiger Systemkomponenten
Installation	Einzelanordnung oder Lichtbandanordnung; Leuchte wird in vorverschraubte Deckenmontagebügel eingeklickt Durchgangsverdrahtung möglich Bei der Installation brauchen Lampen und Abdeckung nicht entfernt zu werden
Zubehör	Stromversorgungsanschluss mit freien Drähten (im Lieferumfang enthalten) Flexibles Lichtbandkabel im Lieferumfang enthalten

Versions



Produktdetails



Ledinaire Lichtleiste

Produktdetails



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



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

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
------------------	---------------

Allgemeine Eigenschaften

Socket	G13
CE-Zeichen	ja
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	F
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Optiktyp	VWB

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Mechanische Kenndaten

Farbe	Weiß
-------	------

Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Initiale ähnlichste Farbtemperatur	Initiale LED-Lichtausbeute	Lichtstrom-Neuwert
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	108 lm/W	540 lm
52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96 lm/W	480 lm
52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	105 lm/W	1050 lm
52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96 lm/W	960 lm
52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	106,7 lm/W	1600 lm
52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96,7 lm/W	1450 lm
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	105 lm/W	2100 lm
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	95 lm/W	1900 lm
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	108,3 lm/W	2600 lm
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	100 lm/W	2400 lm

Initialkennwerte (IEC konform) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initiale Eingangsleistung
52784399	BN021C LED5S/840 L300	5 W
52785099	BN021C LED5S/830 L300	5 W

Order Code	Full Product Name	Initiale Eingangsleistung
52786799	BN021C LED10S/840 L600	10 W
52787499	BN021C LED10S/830 L600	10 W

Ledinaire Lichtleiste

Order Code	Full Product Name	Initiale Eingangsleistung
52788199	BN021C LED15S/840 L900	15 W
52789899	BN021C LED14S/830 L900	15 W
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	20 W

Order Code	Full Product Name	Initiale Eingangsleistung
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	20 W
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	24 W
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	24 W

