



LEDINAIRE - Einfach großartige LED

Ledinaire Lichtleiste BN060C

Unkompliziert und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die LEDINAIRE ganz besonders aus. LEDINAIRE ist eine einfache LED-Leuchte für die meisten Anwendungen.

Vorteile

- Minimalistische, schlanke LED-Lichtleiste
- Kann in ein starres oder flexibles Lichtband integriert werden
- Auswahl an Lichtstromwerten: 1600 lm (eine Lampe) oder 3200 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
Lichtquelle	Auswechselbares LED-Modul (LEDtube)
Wattzahl	1 x TLED16: 18 W 2 x TLED16: 36 W
Abstrahlungswinkel	150°

Lichtstrom	1 x TLED16: 1600 lm 2 x TLED16: 3200 lm
Ähnlichste	Neutralweiß (4000 K)
Farbtemperatur	
Farbwiedergabeindex	80

Ledinaire Lichtleiste BN060C

Mittlere Nutzlebensdauer L70B50	30.000 Stunden
Mittlere Nutzlebensdauer L80B50	15.000 Stunden
Mittlere Nutzlebensdauer L90B50	10.000 Stunden
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	+25 °C
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

Das gesamte Montagezubehör ist im Lieferumfang enthalten

IPDP_BN060Ci_0013.tif



Ledinaire Lichtleiste BN060C

Zubehör

Ordercode 07029199



Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK) IK02

Schutzart (IP) IP20

Dimmen

Dimmbar Nein

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung 220-240 V

Allgemeine Eigenschaften

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle - °

Socket G13

CE-Zeichen ja

IEC-Schutzart Schutzklasse II

Betriebsgerät inklusive Ja

ENEC-Zeichen Nein

Entflammbarkeitszeichen NO

Betriebsgerät -

Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Kombipack K

Lampenfamiliencode TLED

Lichtquelle austauschbar Ja

Anzahl Vorschaltgeräte 1 Einheit

Optiktyp nein

UL-Zeichen Nein

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Korr. Farbtemperatur 4000 K

Init. Farbwiedergabeindex ≥ 80

Initiale Leuchtenlichtausbeute 89 lm/W

Mechanische Kenndaten

Farbe Weiß

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
07007999	BN060C 1xTLED16/840 L1200	-
07009399	BN060C 2xTLED16/840 L1200	Nein

Allgemeine Eigenschaften

Ledinaire Lichtleiste BN060C

Order Code	Full Product Name	Anzahl Lichtquellen
07007999	BN060C 1xTLED16/840 L1200	1

Order Code	Full Product Name	Anzahl Lichtquellen
07009399	BN060C 2xTLED16/840 L1200	2

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product	Lichtstrom-		Initiale
	Name	Neuwert	Lichtstromtoleranz	Eingangsleistung
07007999	BN060C 1xTLED16/840 L1200	1600 lm	-	18 W

Order Code	Full Product	Lichtstrom-		Initiale
	Name	Neuwert	Lichtstromtoleranz	Eingangsleistung
07009399	BN060C 2xTLED16/840 L1200	3200 lm	+/-10%	36 W

