



# Ledinaire Lichtleiste

## BN021C LED10S/830 L600

Ledinaire Lichtleiste, 10 W, L600 mm, 960 lm, 960 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

L600 mm, Polykarbonat, Weiß, Netzteil (Ein/Aus), 960 lm, 960 lm, 10 W, 96 lm/W, 3000 K, 0.43, 0.40, SDCM≤5, Sehr breitstrahlend, Opal, Polykarbonat, IP20 | Fernhalten von Fingern, IK02 | 0,2 J Standard, Schutzklasse II, Steckverbinder, 2-polig, Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten)

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Unified Glare Rating CEN	
Lichtquelle austauschbar	Nein		27
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Betrieb und Elektrik	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Service Tag	Nein	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Beleuchtungstechnologie	LED	Einschaltstrom	9 A
Portfolio	Good	Einschaltzeit	0.001 ms
Garantiedauer	5 Jahre	Systemleistung	10 W
Lichttechnische Daten		Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9
Lichtstrom	960 960 lm	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Kabel	-
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10
Nennlichtausbeute (Nom)	96 lm/W	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar
Optik	Sehr breitstrahlend		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	170°		

## Ledinaire Lichtleiste

	(interne Verdrahtung ist nicht enthalten)
--	---

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

### Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	586 mm
Gesamte Breite	28.4 mm
Gesamte Höhe	35.7 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	36 x 28 x 586 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	0.090 kg

### Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0.2 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C

### Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

Anfängliche Farbsättigung	0.43, 0.40, SDCM≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤5

### Lebensdauerkenwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7.5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L65

### Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
Enthaltener Kohlenstoff (A1-A3)	2.28 kg CO <sub>2e</sub>
Anteil des Produkts an Sekundärmaterialien	11.8 %
Anteil des recycelbaren Inhalts des Endprodukts	51.2 %
GWP gesamt B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) Deklarierte Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energiemixwert: Deklarierte Leistung (kW) * Betriebsdauer (Stunden) der deklarierten Einheit * Energiemix (kg CO <sub>2eq</sub> / kWh)
GWP gesamt B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) Funktionale Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energiemixwert: Deklarierte Leistung (kW) * 1000 (lm) / Lichtstrom (lm) deklarierte Einheit * 35.000 (Stunden) * Energiemix (kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent / kWh)

### Produktdaten

Bestell-Produktname	BN021C LED10S/830 L600
Gesamtbezeichnung des Produkts	BN021C LED10S/830 L600
Gesamt-Produktcode	871951452787499
Bestellcode	52787499
Material-Nr. (12NC)	911401842082
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514527874
Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
EAN Umverpackung	8719514527973

# Ledinaire Lichtleiste

## Abmessungsskizzen

