

Ledinaire Lichtleiste

BN021C LED10S/830 L600

830 warm white - Farbe: Weiß - Elektrischer Anschluss:
Plug-in connector 2-pole

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514527874
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 40
Nettogewicht (Einzelteil): 150 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: sehr Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 170°
BAP-tauglich (UGR): 27
Lichtfarbe: 830 warm white
Farbe: Weiß
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Anschluss: Plug-in connector 2-pole
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 10
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 or 60 Hz
Einschaltstrom: 9 A
Einschaltzeit: 0.001 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Polycarbonate
Reflektor Material: Polycarbonat
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonate
Länge: 586 mm
Breite: 28.4 mm
Höhe: 35.7 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 940 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 95 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): 0.43, 0.40, SDCM≤5
Systemleistung: 10 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer
von 50.000 h: 7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
50.000 Stunden, bei 25 °C: L65

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse II
Schutzart: IP20 - Finger-protected
Schlagfestigkeit: IK02
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: Nein

Technische Daten

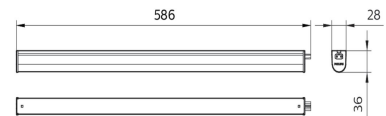
Produktdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Bestell-Produktname | BN021C LED10S/830 L600 |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951452787499 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401842082 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514527874 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 150 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 40 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Produktfoto



Abmessungsskizze



Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | sehr Breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 170° |
| BAP-tauglich (UGR) | 27 |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anschluss | Plug-in connector 2-pole |
| Elektrisches Anschlusskabel | Nein |
| Max Anzahl pro Sicherungsausschalter | 10 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Polycarbonate |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse | Opal |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polycarbonate |
| Länge | 586 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 940 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 95 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farbortoleranz (SDCM) | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| Systemleistung | 10 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|--|-------|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 7.5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L65 |

Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht zutreffend |

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzart | IP20 - Finger-protected |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | Nein |