



Ledinaire Lichtleiste

BN021C LED10S/830 L600

830 Warmweiß

Unkompliziert und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die Ledinaire Lichtsleiste ganz besonders aus. Es ist eine einfache LED-Leuchte für die vielfältige Anwendungen.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--|-------------------------------------|
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |
| Sockel | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit |
| Betriebsgerät | PSU [elektronisches Betriebsgerät, |
| | schaltbar] |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Optiktyp | VWB [sehr Breitstrahlend] |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 170° |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 2-polig |
| Kabel | No |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse II |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal |
| | entflammbaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | Nein |
| Garantiedauer | 3 Jahre |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 10 |
| | |

| Fotobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 @ |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| | 200mm to EN62471 |
| Photobiologische Risikospezifikation | 0,2 m |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Unified Glare Rating CEN | 27 |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 |
| | |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Einschaltstrom | 9 A |
| Einschaltzeit | 0,001 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |
| | |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| | |
| Mechanische Kenndaten | |
| Gehäusematerial | Polykarbonat |

Datasheet, 2021, Juni 1 Änderungen vorbehalten

Ledinaire Lichtleiste

| Reflektor-Material | Polycarbonat | |
|---|--|--|
| Optisches Material | Polycarbonat | |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat | |
| Befestigungsmaterial | - | |
| Ausführung optische Abdeckung | Opal | |
| Gesamte Länge | 586 mm | |
| Gesamte Breite | 28,4 mm | |
| Gesamte Höhe | 35,7 mm | |
| Farbe | Weiß | |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 36 x 28 x 586 mm (1.4 x 1.1 x 23.1 in) | |
| | | |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] | |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [IK02] | |
| | | |
| Initialkennwerte (IEC konform) | | |
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 960 lm | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% | |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 96 lm/W | |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K | |
| Init. Farbwiedergabeindex | >80 | |
| Anfängliche Farbsättigung | 0.43, 0.40, SDCM≤5 | |

+/-10%

| Lebensdauerkennwerte (IEC konform) | |
|--|------------------------|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 7,5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer | L65 |
| von 50.000 Stunden, bei 25 °C | |
| | |
| Anwendungsparameter | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 ℃ |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 ℃ |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht zutreffend |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nicht zutreffend |
| | |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871951452787499 |
| Bestell-Produktname | BN021C LED10S/830 L600 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514527874 |
| Bestellcode | 52787499 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 40 |
| SAP-Material | 911401842082 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,150 kg |
| | |





Abmessungsskizzen

Toleranz Leistungsaufnahme

Systemleistung



Batten BN060C

Ledinaire Lichtleiste



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der