



Ledinaire Lichtleiste

BN021C LED24S/830 L1500

Ledinaire Lichtleiste, 24 W, L1500 mm, 2400 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

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

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--|
| Socket | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Durchgangsverdrahtung | Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten) |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Good |
| CE-Zeichen | CE-Zeichen |
| Garantiedauer | 3 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen | - |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| EU RoHS-konform | Ja |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|---------------------|
| Lichtstrom | 2.400 lm |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 100 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |
| Optik | Sehr breitstrahlend |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 168° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 27 |

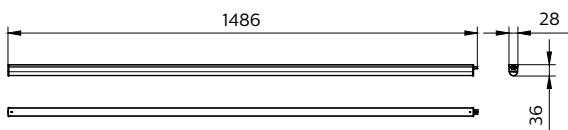
| Betrieb und Elektrik | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Einschaltstrom | 16,8 A |
| Einschaltzeit | 0,001 ms |
| Energieverbrauch | 24 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,9 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 2-polig |
| Kabel | - |

Ledinaire Lichtleiste

| | |
|--|--|
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 10 |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
| Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausführung optische Abdeckung | Opal |
| Gesamte Länge | 1.486 mm |
| Gesamte Breite | 28,4 mm |
| Gesamte Höhe | 35,7 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 36 x 28 x 1486 mm |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|---|-------------------------|
| Fotobiologische Risikospezifikation | 0,2 m |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Anfängliche Farbsättigung | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Lebensdauer kennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 7,5 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L65 |
| Anwendungsbedingungen | |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nicht anwendbar |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871951452793599 |
| Bestell-Produktname | BN021C LED24S/830 L1500 |
| Bestellcode | 52793599 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 40 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401842682 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | BN021C LED24S/830 L1500 |
| EAN Umverpackung | 8719514528031 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8719514527935 |

Abmessungsskizzen



Ledinaire Lichtleiste

