

CoreLine Batten

BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname | BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200 |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 872016910021300 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505103371 |
| EAN/UPC - Produkt | 8720169100213 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1450 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Abstrahlungswinkel (120°) |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 120° |
| BAP-tauglich (UGR) | 26 |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 3-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Durchgangsverdrahtung | Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1 |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 13 |
| Konstantlichtstrom | Nein |
| Notlicht-geeignet | Notlichtfunktion, 3 Stunden, B |

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Stahl |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse | Opal |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge | 1135 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 4100 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 114 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| Systemleistung | 36 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L85 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | L70 |

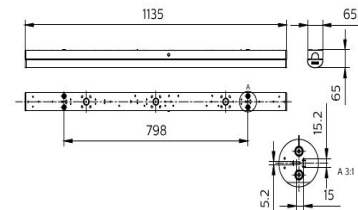
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | -20 bis +40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| Schlagfestigkeit | IK04 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

