



CoreLine LED-Lichtleiste

BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energie- und Wartungskosten einspart. Die neue CoreLine LED-Lichtleiste kann als Ersatz für herkömmliche Lichtleisten mit Leuchtstofflampen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich extrem einfach auswählen, installieren und warten und erlauben dadurch eine problemlose Umstellung.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Lichttechnische Daten | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------|
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß | CE-Zeichen | ja |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit | Garantiedauer | 5 Jahre |
| Betriebsgerät | PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar] | Konstante Lichtabstrahlung | Nein |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 35 |
| Optiktyp | VWB [sehr Breitstrahlend] | EU RoHS-konform | Ja |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 130° | Unified Glare Rating CEN | 27 |
| Steuerungsschnittstelle | - | Elektrische Kenndaten | |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 3-polig | Gesättigtes Rot (R9) | <50 |
| Kabel | No | Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse I | Eingangsfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s | Einschaltstrom | 6,9 A |
| Entflammbarkeitszeichen | - | | |

CoreLine LED-Lichtleiste

| | |
|------------------------|----------|
| Einschaltzeit | 0,058 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gehäusematerial | Stahl |
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Veredelung optische Abdeckung/Linse | Opal |
| Gesamte Länge | 1750 mm |
| Gesamte Breite | 65 mm |
| Gesamte Höhe | 65 mm |
| Farbe | Weiß RAL 9003 |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 65 x 65 x 1750 mm (2.6 x 2.6 x 68.9 in) |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 (Vorderseite IP40) |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK04 [IK04] |

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|------------------------------------|----------|
| Lichtstrom-Neuwert | 6400 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 131 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | >80 |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Initialer Farbraum | (0.38,0.38)SDCM<3 |
| Systemleistung | 49 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkenneiwerte (IEC konform)

| | |
|---|--------|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 0,05 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität während der | L70 |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | |

Anwendungsparameter

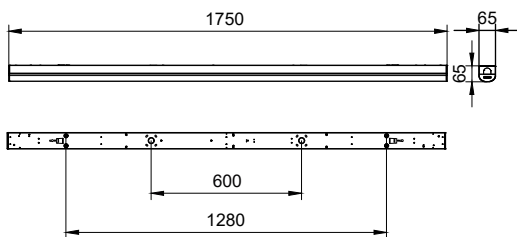
| | |
|---|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht zutreffend |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nicht zutreffend |

Produktinformationen

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871016336358599 |
| Bestell-Produktname | BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800 |
| EAN/UPC - Produkt | 8710163363585 |
| Bestellcode | 36358599 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 6 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401898380 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 2,210 kg |

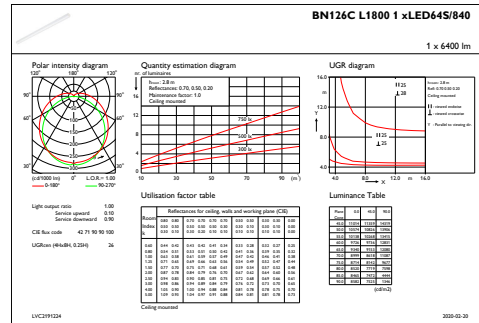
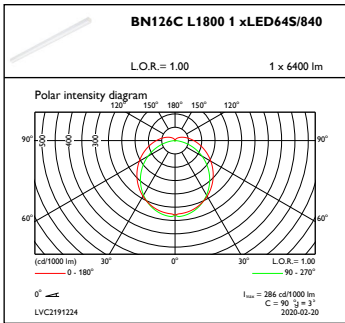


Abmessungsskizzen



CoreLine Batten BN120C-BN126C

Photometrische Daten



OFPC1_BN126CL18001xLED64S840

IFGU1_BN126CL18001xLED64S840

