



CoreLine Lichtleiste

BN126C LED41S/840 PSU L1200

CoreLine Lichtleiste, 31 W, L1200 mm, 4100 lm, 4000 K, Opal, IP20, TW1-ready

Die CoreLine Lichtleiste erfüllt das CoreLine-Versprechen innovativer, benutzerfreundlicher und hochwertiger Leuchten. Dank dem All-in-Feature (MultiLumen und MultiColour) bietet die CoreLine Lichtleiste ein Höchstmaß an Flexibilität vor Ort. Das effiziente Design sorgt ebenfalls für eine schnelle und einfache Installation. Mit einer Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W und eine Lebensdauer von 50.000 Stunden L85 bieten wir mit dieser Leuchte eine energiesparende und langlebige Lösung an. Lichtbandinstallationen können nahtlos ohne zusätzliches Zubehör erstellt werden. Wir stellen für alle Produktvarianten im Sinne der Nachhaltigkeit EPDs zur Verfügung. Die CoreLine Lichtleiste bietet eine homogene Lichtverteilung und ermöglicht somit einen hohen Sehkomfort. Des Weiteren kann die CoreLine Lichtleiste, neben der schaltbaren Variante, mit einem DALI- oder WIA-Betriebsgerät (Interact Ready) bestellt werden. Letzteres bietet die Möglichkeit einer intigrierten drahtlosen Steuerung in unserem renomierten Interact-(Smart-Lighting)-System.

Hinweise

- Die CoreLine Lichtleiste unterliegt der Schutzklasse IP20/IP40 Vorderseite. Als solches ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, angemessen zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |

| Service Tag | Ja |
|-------------------------|--------|
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Portfolio | Better |

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

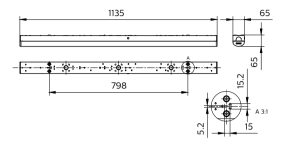
CoreLine Lichtleiste

| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse C, Leuchte, ohne |
|--|------------------------------------|
| | Wartungsteile, wartungsfrei |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 4.100 lm |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 130 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß |
| Optik | Abstrahlungswinkel (120°) |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 120° |
| Unified Glare Rating CEN | 26 |
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Einschaltstrom | 11,6 A |
| Einschaltzeit | 0,499 ms |
| Systemleistung | 31 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 3-polig |
| Kabel | _ |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 13 |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nicht anwendbar |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Durchgangsverdrahtung | Einfacher Anschluss und |
| | abnehmbare Abdeckung für 1- |
| | phasige Durchgangsverdrahtung |
| | verfügbar (interne Verdrahtung ist |
| | nicht enthalten) |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Stahl |
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausführung optische Abdeckung | Opal |
| Gesamte Länge | 1.135 mm |
| Gesamte Breite | 65 mm |
| ocsamic Breite | |

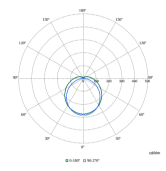
| | CF |
|--|---------------------------------|
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 65 x 65 x 1135 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK04 [0,5 J Standard plus] |
| Nettogewicht (Stück) | 0,850 kg |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal |
| | entflammbare Oberflächen (F- |
| | Zeichen) |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 |
| | @200mm to EN62778 |
| Photobiologische Risikospezifikation | 0,2 m |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 ℃ |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 1 |
| 61000-3-3 | |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts | 1,6 |
| (SVM) | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam | SDCM≤3 |
| Ellipse) | |
| | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L80 |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L70 |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | BN126C LED41S/840 PSU L1200 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | BN126C LED41S/840 PSU L1200 |
| Gesamt-Produktcode | 871951494878599 |
| Bestellcode | 94878599 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401833984 |
| | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | · · |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8719514948785 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 8 |
| EAN Umverpackung | 8719514949003 |

CoreLine Lichtleiste

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - null - 911401833984



© 2025 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