



# CoreLine LED-Lichtleiste

## BN126C LED52S/840 PSD L1500

CORELINE BATTEN - 840 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

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. Das effiziente Design macht die Installation schnell und einfach und ermöglicht eine nahtlose Lichtlinienbildung ohne zusätzliches Zubehör. Interact Ready-Leuchten mit integrierter drahtloser Verbindung sind ebenfalls erhältlich und können mit Interact-Gateways, -Sensoren und -Software verwendet werden.

### Hinweise

- Das Produkt 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 Eigenschaften		Betriebsgerät inklusive	Ja
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Optiktyp	120 [ Ausstrahlungswinkel 120°]
Lichtquelle austauschbar	Nein	Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Betriebsgerät	PSD [ Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]	Kabel	No
		IEC-Schutzart	Schutzklasse I

# CoreLine LED-Lichtleiste

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammablen Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	13
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	0.2 m
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	BN126C [ CORELINE BATTEN]
Unified Glare Rating CEN	26
<b>Lichttechnische Daten</b>	
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Flackern	1
Stroboskopischer Effekt	1.6
<b>Elektrische Kenndaten</b>	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangs frequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	10.6 A
Einschaltzeit	0.527 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1450 mm
Gesamte Breite	65 mm
Gesamte Höhe	65 mm
Farbe	Weiß RAL 9003

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	65 x 65 x 1450 mm (2.6 x 2.6 x 57.1 in)
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK04 [ IK04]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
<b>Initialkennwerte (IEC konform)</b>	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	5200 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	121 lm/W
Initiale ähnliche Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Systemleistung	43 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

<b>Lebensdauerkennwerte (IEC konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0.05 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	80
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	

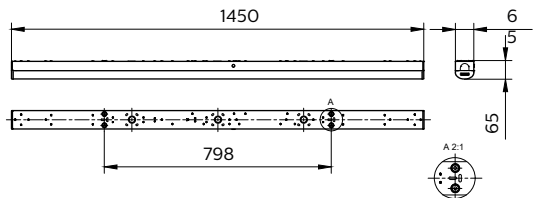
<b>Anwendungsparameter</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	872016910065700
Bestell-Produktnname	BN126C LED52S/840 PSD L1500
EAN/UPC - Produkt	8720169100657
Bestellcode	10065700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505103403
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	1.450 kg



## CoreLine LED-Lichtleiste

### Abmessungsskizzen



BN126C LED52S/840 PSD L1500



© 2022 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 Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2022, August 30 – Änderungen vorbehalten