



Ledinaire Lichtleiste BN045C

BN045C 35S/840 PSU L1500

Ledinaire Lichtleiste BN045C, 29 W, L1500 mm, 3500 lm, 4000 K, IP20, TW1-ready

Die Ledinaire Lichtleiste BNO45C überzeugt durch ihr modernes und schlankes Design und verspricht Zuverlässigkeit und Qualität von Philips. Dank einer seitlichen oder deckenseitigen Einspeisung kann diese Leuchte schnell und unkompliziert installiert werden. Gleichzeitig kann jede Leuchtentype nachträglich mit einem 3-Stunden-Notlichtakku-Kit umgerüstet werden, womit höchste Flexibilität geboten wird. Mit einer Lebensdauer von L70@50.000 h und einer Effizienz von bis zu 121 lm/W bietet die BNO45C-Familie ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Es sind die Längen 1.200 mm und 1.500 mm mit Leuchtenlichtströmen von 2.500 Lumen bis 6.000 Lumen erhältlich. Das Montagezubehör ist in der Lieferung enthalten. Die Ledinaire Lichtleiste BNO45C vereint maximale Flexibilität in der Installation und Anwendung mit einem attraktiven Preis und erfüllt unser Ledinaire-Versprechen: Bewährt, Verlässlich, Günstig!

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Nein
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Good
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne
	Wartungsteile, wartungsfrei

Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	3.500 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80

Datasheet, 2025, Mai 8 Änderungen vorbehalten

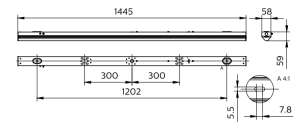
Ledinaire Lichtleiste BN045C

Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Abstrahlungswinkel (120°)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°
Unified Glare Rating CEN	28
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	8,6 A
Einschaltzeit	0,58 ms
Systemleistung	29 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	16
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und
	abnehmbare Abdeckung für 1-
	phasige Durchgangsverdrahtung
	verfügbar (interne Verdrahtung ist
	nicht enthalten)
Lichtregelung und Dimmen	
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Nein
	Nein Netzteil (Ein/Aus)
Dimmbar	
Dimmbar Betriebsgerät	
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Netzteil (Ein/Aus)
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Netzteil (Ein/Aus)
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	Netzteil (Ein/Aus)
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse	Netzteil (Ein/Aus) - Nein
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Netzteil (Ein/Aus) - Nein
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat Polykarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat Polykarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat Polykarbonat - Weiß -
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat Polykarbonat - Weiß - 1.445 mm
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat Polykarbonat - Weiß - 1.445 mm 58 mm
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat Polykarbonat - Weiß - 1.445 mm 58 mm 59 mm
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Netzteil (Ein/Aus) - Nein Stahl - Polykarbonat Polykarbonat - Weiß - 1.445 mm 58 mm 59 mm 59 x 58 x 1445 mm

Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbare Oberflächen (F-
	Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0
Thotosiologisches Risiko	@200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
	1,6
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,0
```	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
(McAdam Ellipse)	
Laborado conferenciado (IEC Isonforma)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	7.5.0/
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Des del Adexon	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BN045C 35S/840 PSU L1500
Gesamtbezeichnung des Produkts	BN045C 35S/840 PSU L1500
Gesamt-Produktcode	871951496360399
Bestellcode	96360399
Material-Nr. (12NC)	911401806585
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514963603
Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8719514963665
	·

Ledinaire Lichtleiste BN045C

Abmessungsskizzen





© 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