

Ledinaire Lichtleiste

BN021C LED19S/830 L1200

830 Warmweiß

Unkompliziert und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die Ledinaire Lichtsleiste ganz besonders aus. Es ist eine einfache LED-Leuchte für die vielfältige Anwendungen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	VWB [sehr Breitstrahlend]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	174°
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Garantiedauer	3 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10

Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	27
Lichttechnische Daten	
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	14,3 A
Einschaltzeit	0,001 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Polykarbonat

Datasheet, 2021, Juni 1 Änderungen vorbehalten

Ledinaire Lichtleiste

Reflektor-Material	Polycarbonat	
Optisches Material	Polycarbonat	
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat	
Befestigungsmaterial	-	
Ausführung optische Abdeckung	Opal	
Gesamte Länge	1186 mm	
Gesamte Breite	28,4 mm	
Gesamte Höhe	35,7 mm	
Farbe	Weiß	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	36 x 28 x 1186 mm (1.4 x 1.1 x 46.7 in)	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]	
Initialkennwerte (IEC konform)		
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1900 lm	
Lichtstromtoleranz	+/-10%	
Initiale Leuchtenlichtausbeute	95 lm/W	
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	
Init. Farbwiedergabeindex	>80	
Anfängliche Farbsättigung	0.43, 0.40, SDCM≤5	
Systemleistung	20 W	

+/-10%

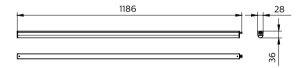
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer	L65
von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951452791199
Bestell-Produktname	BN021C LED19S/830 L1200
EAN/UPC - Produkt	8719514527911
Bestellcode	52791199
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
SAP-Material	911401842482
Nettogewicht (Einzelteil)	0,253 kg





Abmessungsskizzen

Toleranz Leistungsaufnahme



Batten BN060C

Ledinaire Lichtleiste



© 2021 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