

CoreLine LED-Lichtleiste

BN126C LED38S/830 PSU L1200

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514948792
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 8
Nettogewicht (Einzelteil): 1100 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Ausstrahlungswinkel 120°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 120°
BAP-tauglich (UGR): 26
Lichtfarbe: 830 Warmweiß
Farbe: Weiß RAL 9003
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 13
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220-240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 11.6 A
Einschaltzeit: 0.499 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl
Reflektor Material: -
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal
Material optische Abdeckung/ Linse: Polykarbonat
Länge: 1135 mm
Breite: 65 mm
Höhe: 65 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 3800 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 120 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.43, 0.40) SDCM≤3
Systemleistung: 31 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h: 0.05 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C: 80

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit: IK04
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

Technische Daten

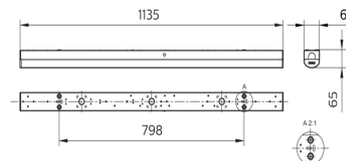
Produktdaten

Bestell-Produktname	BN126C LED38S/830 PSU L1200
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951494879299
Material-Nr. (12NC)	911401834084
EAN/UPC - Produkt	8719514948792
Nettogewicht (Einzelteil)	1100 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	8
Anzahl pro Verpackung	1

Produktfoto



Abmessungsskizze



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Ausstrahlungswinkel 120°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120°
BAP-tauglich (UGR)	26
Farbe	Weiß RAL 9003
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsaufnahme	13
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1135 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	3800 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Systemleistung	31 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	0.05 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	80

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK04
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen