

CoreLine LED-Lichtleiste

BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Weiß RAL 9003 - Elektrischer Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8710163363547
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 1810 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: sehr Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 130°
BAP-tauglich (UGR): 27
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß
Farbe: Weiß RAL 9003
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät: PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: -
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 38
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 5.56 A
Einschaltzeit: 0.047 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl
Reflektor Material: -
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal
Material optische Abdeckung/ Linse: Polykarbonat
Länge: 1450 mm
Breite: 65 mm
Höhe: 65 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 5200 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 130 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.38,0.38)SDCM<3
Systemleistung: 40 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: L70

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP20/IP40 Vorderseite
Schlagfestigkeit: IK04
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

Technische Daten

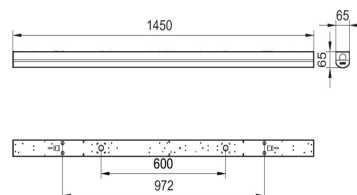
Produktdaten

Bestell-Produktname	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016336354799
Material-Nr. (12NC)	911401897980
EAN/UPC - Produkt	8710163363547
Nettogewicht (Einzelteil)	1810 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Anzahl pro Verpackung	1

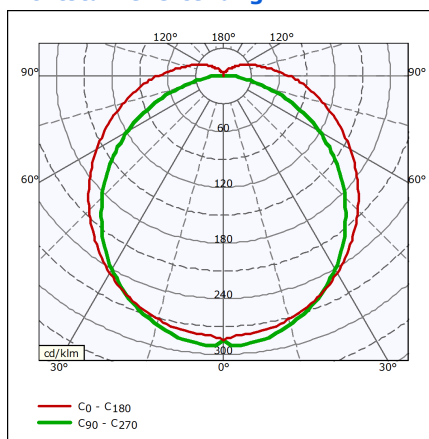
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	sehr Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	130°
BAP-tauglich (UGR)	27
Farbe	Weiß RAL 9003
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive Steuerungsschnittstelle	Ja
Anschluss	-
Elektrisches Anschlusskabel	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	Nein
Konstantlichtstrom	38
	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	1450 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	5200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	130 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM<3
Systemleistung	40 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenneiwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	0.05 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20/IP40 Vorderseite
Schlagfestigkeit	IK04
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen