

## CoreLine LED-Lichtleiste

### BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8710163363448  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 8  
Nettogewicht (Einzelteil): 870 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Nein  
Lichtquelle ersetzbar: Nein  
Optik: sehr Breitstrahlend  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 130°  
BAP-tauglich (UGR): 26  
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: 50  
Konstantlichtstrom: Nein

#### Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V  
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz  
Einschaltstrom: 3.58 A  
Einschaltzeit: 0.04 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.9

#### Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl  
Reflektor Material: -  
Optisches Material: Polycarbonat  
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal  
Material optische Abdeckung/ Linse: Polykarbonat  
Länge: 600 mm  
Breite: 65 mm  
Höhe: 65 mm

#### Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Farbwiedergabeindex: >80  
Lichtstrom-Neuwert: 2200 lm  
Leuchten-Lichtausbeute: 129 lm/W  
Lichtstromtoleranz: +/-10%  
Farborttoleranz (SDCM): (0.38,0.38)SDCM<3  
Systemleistung: 17 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

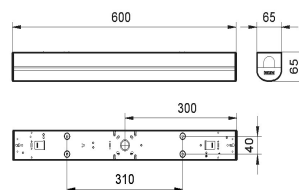
### Produktdaten

Bestell-Produktname	BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016336344899
Material-Nr. (12NC)	911401896980
EAN/UPC - Produkt	8710163363448
Nettogewicht (Einzelteil)	870 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	8
Anzahl pro Verpackung	1

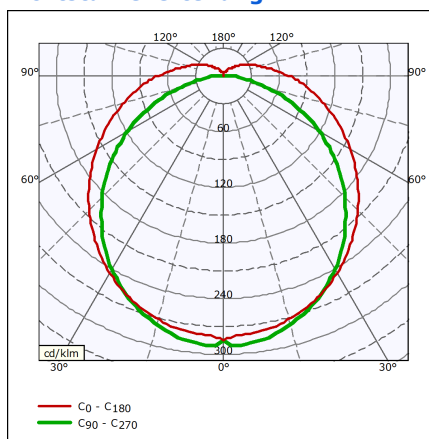
## Produktfoto



## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung



### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	sehr Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	130°
BAP-tauglich (UGR)	26
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	50
	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	600 mm

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	2200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM<3
Systemleistung	17 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauerkennwerte (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