

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 V DC
Bemessungsleistung / m	13 W
Bemessungsstrom / m	540 mA (± 10%)
LED Type	SMD 2835
LED Abstand	6,25 mm
LED Anzahl / m	160
Schnittbereich	50 mm / 8 LED
Lichteffizienz	bis zu 155 lm/W
Steuerung	ja (PWM optional)
IP-Schutz	IP20
Anschluss	2 Pads
Leitungsquerschnitt	bis zu 0,75 qmm
Konfektionslänge	max. 5 m
Biegeradius	30 mm
Garantie	3 Jahre



WEBSITE

Betriebsgerät und Zubehör

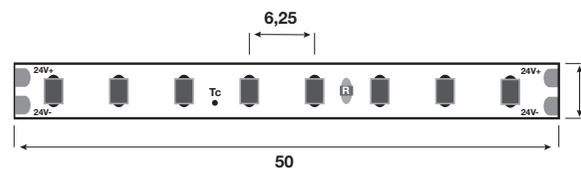
Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zum Produkt gehörigen Montageanleitung zu finden.

Weitere Informationen zum Zubehör sind in dem zum Produkt gehörigen Zubehördatenblatt zu finden.

AUSFÜHRUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)



HIGHLIGHTS

- Spannungsbasiertes flexibles LED Modul
- Geeignet für Anwendungen mit sehr hohem Helligkeitsbedarf
- Ansteuerung mittels Pulsweitenmodulation (PWM) ist optional
- Zweilagige Folienleiterplatte mit optimierten Thermomanagement
- Montage durch selbstklebendes 3M Klebeband

NORMEN

EN62031:2015

EN62471:2009

EN62717:2017

2011/65/EU

2009/125/EU

ARTIKELÜBERSICHT

Artikelnummer	Farbtemperatur	Farbkoordinaten x / y	CRI	Farbkonsistenz	Lichtstrom / m @ ta 25°C	Abstrahlwinkel
9009443	2.300 K	0,4873 / 0,4156	80	3 SDCM	1.700 lm	120°
9009444	2.700 K	0,4576 / 0,4100	80	3 SDCM	1.850 lm	120°
9009445	3.000 K	0,4406 / 0,4095	80	3 SDCM	1.950 lm	120°
9009446	4.000 K	0,3768 / 0,3677	80	3 SDCM	2.020 lm	120°
9009447	6.000 K	0,3226 / 0,3276	80	3 SDCM	1.950 lm	120°
9009448	2.700 K	0,4576 / 0,4100	95	3 SDCM	1.470 lm	120°
9009449	3.000 K	0,4406 / 0,4095	95	3 SDCM	1.550 lm	120°
9009450	4.000 K	0,3768 / 0,3677	95	3 SDCM	1.620 lm	120°

Artikelnummer	Lebensdauer @ ta 25°C	tc max	tp max	Umgebungstemperatur	Lagertemperatur
9009443	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C
9009444	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C
9009445	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C
9009446	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C
9009447	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C
9009448	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C
9009449	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C
9009450	L70 B50 60.000 h	75°C	70°C	-25°C bis +40°C	-20°C bis +65°C

BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Produktcode	Verpackungseinheit VE	Bestelleinheit BE	Gewicht brutto / VE	Abmessungen / VE L x B x H
9009443	LFBHL-SW823-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm
9009444	LFBHL-SW827-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm
9009445	LFBHL-SW830-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm
9009446	LFBHL-SW840-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm
9009447	LFBHL-SW860-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm
9009448	LFBHL-SW927-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm
9009449	LFBHL-SW930-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm
9009450	LFBHL-SW940-24V-8S63-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,140 kg	240 x 220 x 15,5 mm

WICHTIGE HINWEISE**HINWEISE ZUR LEBENSDAUER**

Bei den Lebensdauerangaben der ledxon LED Module ist die max. Tc/Tp Temperatur von entscheidender Rolle.

Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Module führen. Die erwartete Lebensdauer von >60.000 Std. stellt eine rein statistische Größe dar. (L70B50 bei Tp65°). Für einen optimalen Betrieb der ledxon LED Module empfehlen wir die Montage ausschließlich auf starren und unbeweglichen Oberflächen. Der Kühlkörper muss für eine ausreichende Wärmeableitung sorgen, so dass die maximal zulässige Temperatur am Tc Punkt nicht überschritten wird. Die Temperaturmessung am Tc Punkt muss gemäß den Vorgaben nach EN 60598-1 erfolgen.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: ta = 25°

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Die maximal zulässige Betriebsspannung darf nicht überschritten werden. Dies kann zu einer Verringerung der Lebensdauer oder zu einem Ausfall führen.

Alle ledxon LED Module können durch PWM (Pulsweitenmodulation) gedimmt werden.

HINWEISE ZUR MONTAGE

Bei der Installation der flexiblen LED Module ist der maximal zulässige Biegeradius nicht zu unterschreiten. Eine Biegung in Querrichtung führt zur Beschädigung der Leiterplatte. Zur optimalen Klebeeigenschaft des doppelseitigen 3M Klebebands, empfiehlt ledxon die Montage ausschließlich auf trockenen sauberen, fett-, öl-, und silikonfreien Oberflächen.

Ledxon übernimmt keine Haftung für die korrekte Verklebung der LED Module. Bei der Installation der ledxon LED Module ist auf Standard ESD Schutzmaßnahmen zu achten. Flexible LED Module werden ohne Zuleitung ausgeliefert.

Die Elektrifizierung erfolgt durch anlöten von Zuleitungen an den vorgesehenen Löt pads. Hierbei ist auf den maximal zulässigen Kabelquerschnitt zu achten. Dabei darf die Löttemperatur von 270° C bei max. 10 Sekunden nicht überschritten werden. LED Module unterliegen der photobiologischen Risikogruppe 1.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.ledxon.de