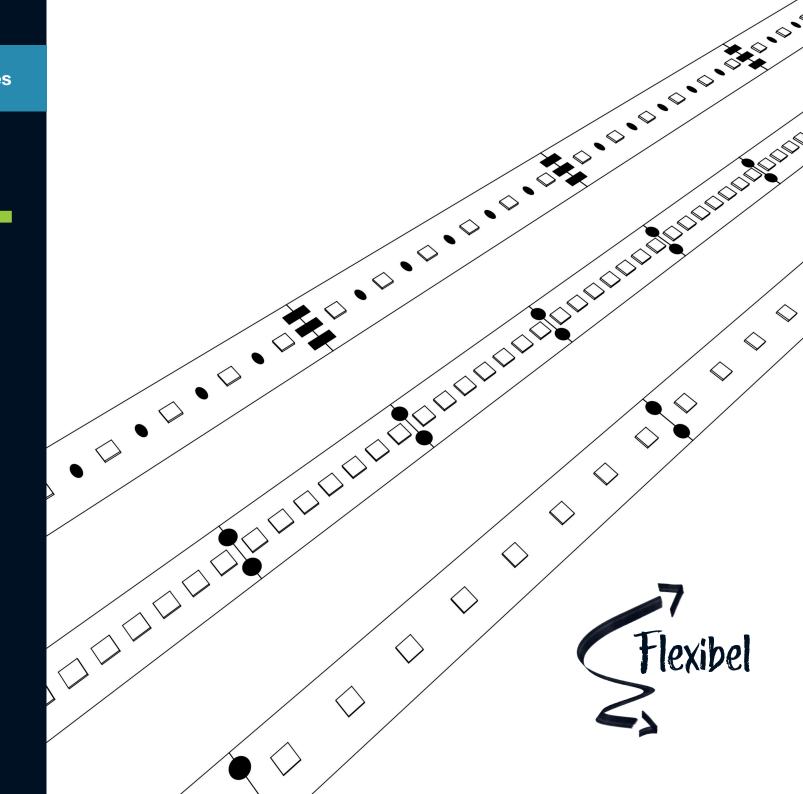
LFBHL

-8863





LFBHL - 8S63

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 155lm / Watt |
| Steuerung | ja (PWM optional) |
| Schutzklasse | IP 20 |
| Anschluss | 2 Pads |
| Leitungsquerschnitt | max. 0,75 qmm |
| Konfektionslänge | max. 5 m |
| Biegeradius | 30 mm |
| | |













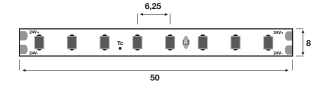


Betriebsgerät und Zubehör

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.

ABMESSUNGEN

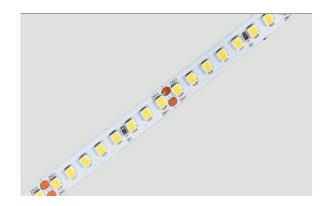


Abmessungen in mm

NORMEN

| EN62031:2015 |
|--------------|
| EN62471:2009 |
| EN62717:2017 |
| 2011/65/EU |
| 2009/125/EU |

AUSFÜHRUNGEN



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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



LFBHL - 8S63

| Artikelnummer | Farbtemperatur | Farbkoordinaten x / y | Farbkonsistenz | CRI | Lichtstrom / m @ ta 25°C | Abstrahlwinkel |
|---------------|----------------|-----------------------|----------------|-----|--------------------------|----------------|
| 9009444 | 2700K | 0,4576 / 0,4100 | 3 SDCM | 80 | 1850 lm | 120° |
| 9009445 | 3000K | 0,4406 / 0,4095 | 3 SDCM | 80 | 1950 lm | 120° |
| 9009446 | 4000K | 0,3768 / 0,3677 | 3 SDCM | 80 | 2020 lm | 120° |
| 9009447 | 6000K | 0,3226 / 0,3276 | 3 SDCM | 80 | 1950 lm | 120° |
| 9009448 | 2700K | 0,4576 / 0,4100 | 3 SDCM | 95 | 1470 lm | 120° |
| 9009449 | 3000K | 0,4406 / 0,4095 | 3 SDCM | 95 | 1550 lm | 120° |
| 9009450 | 4000K | 0,3768 / 0,3677 | 3 SDCM | 95 | 1620 lm | 120° |
| | | | | | | |

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



LFBHL - 8S63

BESTELLINFORMATION

| Artikelnummer | Produktcode | Verpackungseinheit VE | Bestelleinheit BE | Gewicht brutto / VE | Abmessungen / VE L x B x H |
|---------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|
| 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 |



LFBHL - 8S63

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.

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.

Sicherheits und Montagehinweise

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 and den vorgesehenen Lötpads. 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.

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

