MCRGB-6S104

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 V DC
Bemessungsleistung / m	24 W / 7,5 W je Farbe
Bemessungsstrom / m	310 mA / je Farbe (± 10%)
LED Type	SMD 5050
LED Abstand	10,4 mm
LED Anzahl / m	96
Schnittbereich	62,5 mm / 6 LED
Steuerung	ja (PWM optional)
IP-Schutz	IP20
Anschluss	4 Pads
Leitungsquerschnitt	bis zu 0,5 qmm
Konfektionslänge	max. 5 m
Biegeradius	30 mm
Garantie	3 Jahre



WEBSITE













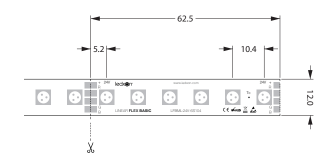
Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zum Produkt gehörigen Montageanleitung zu finden.

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

AUSFÜHRUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)



NORMEN

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Spannungsbasiertes flexibles LED Modul

Dynamische Farbmischung innerhalb Multichip RGB LED

Ansteuerung mittels Pulsweitenmodulation (PWM) ist optional

Zweilagige Folienleiterplatte mit optimierten Thermomanagement

Montage durch selbstklebendes 3M Klebeband

ARTIKELÜBERSICHT

Artikel-	Farb-	Wellenlänge	Lichtstrom / m	Abstrahl-
nummer	temperatur		@ ta 25°C	winkel
9009280	Rot	622 nm	230 lm	120°
	Grün	523 nm	560 lm	120°
	Blau	461 nm	135 lm	120°

Artikel- nummer	Lebensdauer @ ta 25°C	tc max	tp max	Umgebungs- temperatur	Lagertemperatur
9009280	L70 B50 60.000 h	70°C	65°C	-25°C bis +50°C	-20°C bis +65°C

BESTELLINFORMATION

Artikel- nummer	Produktcode	Verpackungseinheit VE	Bestelleinheit BE	Gewicht brutto / VE	Abmessungen / VE L x B x H
9009280	LFBML-MCRGB-24V-6S104-20	1 Rolle = 5 m	1 m	0,164 kg	240 x 220 x 15,5 mm

WICHTIGE HINWEISE

HINWEISE ZUR LEBENSDAUER

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.

Bei den Lebensdauerangaben der ledxon LED Module ist die

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 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.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen: https://www.ledxon.de/garantie/

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf <u>www.ledxon.de</u>

