

COB-24V

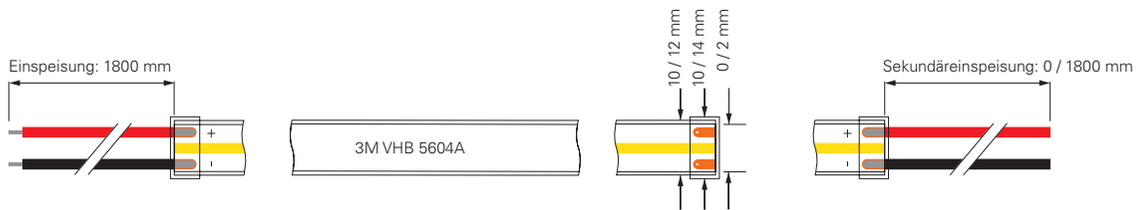
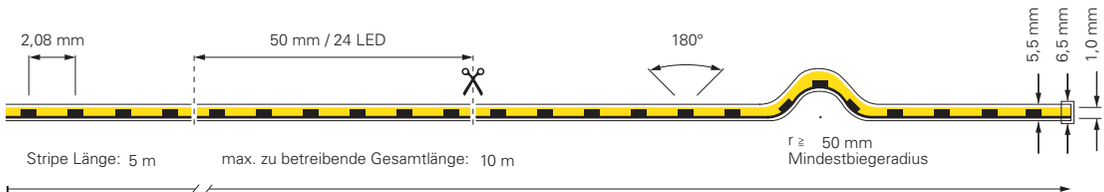
Unsere COB-24V LED-Streifen sind die ideale Beleuchtungslösung für u.a. Saunen und Dampfbäder. Mit einer beeindruckenden Lebensdauer von bis zu 75.000 Stunden bei L70B50 und 50.000 Stunden bei L80B10 bieten diese LED-Stripes eine langfristige Beleuchtungslösung für Ihre Bedürfnisse. Darüber hinaus verfügt der LED-Stripe über eine extra lange Zuleitung, um Ihnen maximale Flexibilität bei der Installation zu bieten. Die Artikelnummern 840409 und 840411 bieten eine 1,8 Meter lange Primäreinspeisung, während die Artikelnummern 840410 und 840412 sowohl eine 1,8 Meter lange Primär- als auch Sekundäreinspeisung bieten. Der LED-Streifen ist dauerhaft bis zu 105°C temperaturbeständig und wurde speziell für den Einsatz in Saunen und Dampfbädern entwickelt. Genießen Sie eine zuverlässige Beleuchtung, die den extremen Temperaturen standhält und gleichzeitig eine angenehme Atmosphäre schafft. Da wir uns das Ziel gesetzt haben, klimaneutral zu werden, sind die COB LED-Stripes umweltfreundlich auf Papierbasis verpackt.

Wichtiger Hinweis zur Installation: Die COB LED-Stripes dürfen nicht auf Aluminium- oder Metallprofilen montiert werden! Eine Installation ist nur mit den im Zubehör genannten Kunststoffprofilen und Silikonklammern zulässig!





COB-24V



Artikel	Farbtemperatur	Effizienz	Lichtstrom	Maße L	Leistung	Lichtquelle
840409	ww 2700K	85 lm/W	850 lm/m	2000 mm	10 W/m	480 LED/m
840411	ww 2700K	85 lm/W	850 lm/m	5000 mm	10 W/m	480 LED/m
840410	ww 3000K	90 lm/W	900 lm/m	2000 mm	10 W/m	480 LED/m
840412	ww 3000K	90 lm/W	900 lm/m	5000 mm	10 W/m	480 LED/m

CV 24 Volt COB Ra 90 1 CH IP67 -10°C +105°C A G



- 930736** Silikon-Endkappen Set 2 Stück
- 930737** Einspeisekabel
- 930738** Verbinder
- 930739** Silikon-Klammern
- 930740** Kunststoffprofil 100cm
- 930741** Kunststoffprofil 200cm

C+R Automations- GmbH

Nürnberg Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten



COB-24V Technische Daten

Abstrahlwinkel:	180 Grad
Ansteuerung:	dimmbar über optionalen Controller
Betriebsart:	Spannungskonstant
Betriebstemperatur:	-10 bis 105 °C
Breite (mm):	10 / 12
Eingangsspannung:	24 V/DC
Energieverbrauch:	10 kWh/1000h
Farbe:	Weiß
Farbkonsistenz:	5 SDCM
Farbtemperatur:	2700 K / 3000 K
Farbwiedergabeindex Ra:	90
Gewicht (g):	400
Höhe (mm):	5.5
IP Schutzklasse:	IP 67
LED Type:	COB
Lagertemperatur:	-20 bis 60 °C
Leistungsaufnahme 1m:	10,0 W
Leuchtmittel:	inklusive Lichtquelle
Lichtfarbe:	Warmweiß (WW)
Lichtstrom 1m:	850 lm / 900 lm
Lichtstrom Ende Lebensdauer:	0,8
Lumen / Watt 1m:	85 lm/W / 90 lm/W
Länge (mm):	5000
Material:	Kupfer
Max zu betreibende Gesamtlänge:	10 m
Mindestbiegeradius (mm):	50 mm
Schaltzyklen:	50000
Schnittmöglichkeit (je):	50 mm
Schutzklasse I,II,III:	III