

LED Line FLEX-MODULE

Unsere neuen flexiblen LED-Module

Unsere LEDLine Flex-Module mit geringer Einbauhöhe und selbstklebender Rückseite sind für Anwendungen im geschützten Innenbereich konzipiert.



Mit der **LEDLine Flex SMD Indoor** steht Ihnen mit bis zu 139 lm/W ein hocheffizientes biegbares LED-Modul mit einer Gesamtlänge von 5 m auf der Rolle zur Verfügung. Diese Module sind in zwei Leistungsklassen (6,5 W/m und 10,8 W/m) und in 3000 K, 4000 K bzw. 5700 K mit einer anfänglichen Farbtoleranz von 3 SDCM erhältlich. Die Gesamtlänge von 5 m ist in 30 bzw. 50 Einzelsegmente à 7 SMD LEDs teilbar. Dank der On-board-Stromregelung ist über die gesamte Länge von bis zu 5 m ein konstanter Lichtstrom garantiert.



Die **Made-in-Germany**-Variante **LEDLine Flex SMD Advanced** ist mit einer Lebensdauer von 50.000 Std. bei minimalem Lichtstromrückgang von L90/B10 und einer integrierten ESD-Schutzdiode (2 kV) eine hochwertige Alternative. Die Gesamtlänge beträgt 4 m, teilbar in 40 Einzelsegmente à 6 SMD. Dieses Modul ist in 6 Weißtönen erhältlich. Zubehör wie der Platinen-Verbinder runden das Paket ab.



Beide Versionen sind eingangsseitig mit angelöteten Anschlussleitungen versehen, weisen einen Abstrahlwinkel von 120° und einen Farbwiedergabeindex CRI (R_a) > 80 auf.

AluLED-MODULE – SCHLANK UND ROBUST

Lineare LED-Module in Weiß, Blau und RGB im flachen Aluminiumprofil

Unsere AluLED-Module sind für eine Vielzahl von Anwendungen im geschützten Innen- wie im Außenbereich geeignet. Die 24 V-Produkte sind in warm- und kaltweiß, blau und RGB und in drei Standardlängen (320 mm, 920 mm und 1220 mm) verfügbar. Auf Wunsch können auch Sonderlängen erstellt werden.



AluLED IP20 ist für die Kontur- und Objektbeleuchtung im geschützten Innenbereich konzipiert. Bei der **AluLED IP67** kommt das bewährte Material Silikon zum Einsatz. Damit ist das Modul für die Kontur- und Objektbeleuchtung sowie für die Wegbeleuchtung im geschützten Außenbereich, aber auch für die Beleuchtung im Bad und in Feuchträumen und die Kühlthekenbeleuchtung besonders geeignet. Geprüft sind die neuen AluLED IP67 auch für die Anwendung unter erschwerten Bedingungen wie beispielsweise Salzsprühnebel.

Made in Germany

Die AluLED-Module werden in Deutschland gefertigt, sind sehr zuverlässig, können bei Umgebungstemperaturen von -30 bis +85 °C betrieben werden und sind sehr langlebig (50.000 Std.) – dafür steht VS. Das "Rund-um-sorglos-Paket" wird durch die mitgelieferten Haltklammern zur einfachen Montage sowie das Zubehör an Steckern zur Einspeisung und Verbindung von AluLED-Modulen abgerundet.

Vorteile der AluLED

- Plug & Play durch vorkonfektionierte Stecker: Erleichtert Ihnen den elektrischen Anschluss und spart somit Zeit und Geld
- Schlanke und flache Bauform: Ermöglicht ein filigranes Leuchtendesign
- Eingebauter Kühlkörper: Für optimales Thermomanagement
- Made in Germany: steht für höchste Qualitätsstandards



PASSENDE LED-KONVERTER 24 V

Wir können Ihnen auch die passenden 24 V-Konverter für Ihre Leuchten liefern. Folgen Sie dem Link und schauen Sie, was wir zu bieten haben.



Fordern Sie Muster an und überzeugen Sie sich selbst. Wir stehen Ihnen auch bei der Projektierung Ihres kompletten Beleuchtungskonzepts zur Seite.

Ihr VS Sales Team