

# STRIPS & PROFILE

## LED Lichtband

Seit Einführung der LED haben sich LED Streifen als Leuchtmittel zum Erzeugen von effektvoller Atmosphäre etabliert. Sie kommen sowohl als Grundbeleuchtung als auch zum Setzen von besonderen Akzenten im Raum zum Einsatz.

Passend zum jeweiligen Anwendungsfall steht eine Vielfalt an Varianten und Steuermöglichkeiten dieser Strips zur Verfügung. Dazu gibt es hunderte von verschiedenen Alu-Profilen mit den entsprechenden Abdeckungen.



Hohe Lichtausbeute  
Einsatz der neuesten LED-Technologie



Schönes, natürliches Licht ohne Flimmern  
Erhältlich von warmweiß (3000 Kelvin) bis kaltweiß (6000 Kelvin)



Dekorative Wirkung  
durch flexible Einsatzmöglichkeiten



Von 3000 bis 6000  
Kelvin verfügbar



Sofort volle Leuchtkraft



Hohe Lichtausbeute



Bezeichnung:	Leistung / Meter:	LEDs / Meter:	LED Größe:	Breite:
Flexstrip-24W-60	4,8 W/m	60 Stk.	3528	8 mm
Flexstrip-48W-120	9,6 W/m	120 Stk.	3528	8 mm
Flexstrip-96W-240	19,2 W/m	240 Stk.	3528	10 mm
Flexstrip-72W-60	14,4 W/m	60 Stk.	5050	10 mm
Flexstrip-144W-120	28,2 W/m	120 Stk.	5050	16 mm
Flexstrip-RGB-60	14,4 W/m	60 Stk.	5050	10 mm
Flexstrip-RGB-120	28,2 W/m	120 Stk.	5050	16 mm
Flexstrip-RGBW-120	28,2 W/m	120 Stk.	5050	16 mm

IP20

## Technische Spezifikationen:

**Abstrahlwinkel:** 120°

**Lichtleistung:** 88 lm/W (3528), 71 lm/W (5050)

**Farbtemperatur:** 4000 Kelvin (Weitere Farbtemperaturen auf Anfrage)

**Farbwiedergabewert (CRI):** Ra > 80

**Leistungsfaktor:** > 0,9

**Schutzart:** IP20

**Herstellergarantie:** 2 Jahre

**Zertifizierungen:** CE, RoHs

**Optional:** IP65

Ra  
>80

