

LEDlight flex 12 8p 48V 1000

- bis zu 2,6 fach höhere Einspeiselänge gegenüber 24 V DC
- ideal für extra lange Lichtlinien mit nur einer Einspeisung
- sehr gute Farbwiedergabe: CRI Ra typ. 94, R9 > 50
- gute Effizienz: bis zu 125 lm/W bei 4000 K
- lange Lichtlinien mit nur einer Einspeisung durch Double Layer-FPC möglich
- sehr hohe Lebensdauer L90/B10 > 60.000 h bei Tc < 80 °C
- Stromregelung durch IC für gleichbleibende Helligkeit über die gesamte Lichtlinie mit integriertem Überhitzungsschutz
- mit Verpolungsschutz- und TVS-Überspannungsschutzdiode
- mit hochwertigem 3M-Doppelklebeband



HINWEIS

Bitte beachten Sie die Montage- und Sicherheitshinweise unter <https://www.barthelme.de/content/de/manuals.aspx!>



LICHTTECHNISCHE DATEN

	50412228	50412233	50412234
Typ. Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtfarbe	warmweiß	weiß	kaltweiß
Typ. Lichtstrom je Meter	840 lm/m	870 lm/m	1000 lm/m
Effizienz	105 lm/W	109 lm/W	125 lm/W
Energieeffizienzklasse (1 m)	A++		
Typ. Farbwiedergabeindex	94		
LED Abstrahlwinkel	120 °		
Lebensdauer L90/B10	>60.000 h		

ELEKTRISCHE DATEN

	50412228	50412233	50412234
Betriebsspannung	48 V DC		
Typ. Betriebsstrom	3,35 A		
Typ. Leistung	161 W		
Typ. Leistung je Meter	8 W/m		

MECHANISCHE DATEN

	50412228	50412233	50412234
Länge Streifen	20160 mm		
Breite Streifen	8 mm		
Höhe Streifen	2,7 mm		
Anzahl LED pro Cut	7		
Anzahl Cuts	224		
Länge pro Cut	90 mm		
Schutzart	IP 00		
Zuschnitt	50012228 Cut Länge 90 mm, 2700 K	50012233 Cut Länge 90 mm, 3000 K	50012234 Cut Länge 90 mm, 4000 K

BESTELLUNG VON INDIVIDUELLEN LED-STREIFENLÄNGEN [CUT / ZUSCHNITT]: Bestellen Sie Ihre individuelle Streifenlänge. Die Bestellmenge umfasst ein Vielfaches der kleinsten Teileinheit eines LED-Streifens (Cut). Bestellbeispiel: Beim LEDlight flex 12 8p 48V in kaltweiß (4000 K) lautet die Bestellung für eine gewünschte Länge von 180 cm: 20 x Art.-Nr. 50012234 (kleinste Teileinheit 90 mm x 20 = 180 cm). Bei mehreren Zuschnitten diese bitte immer einzeln als Position angeben.

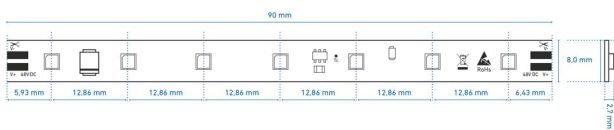
SONSTIGE DATEN

	50412228	50412233	50412234
Max. betreibbare Länge ¹		23490 mm	
Maximale Temperatur Tc ²		80 ° C	

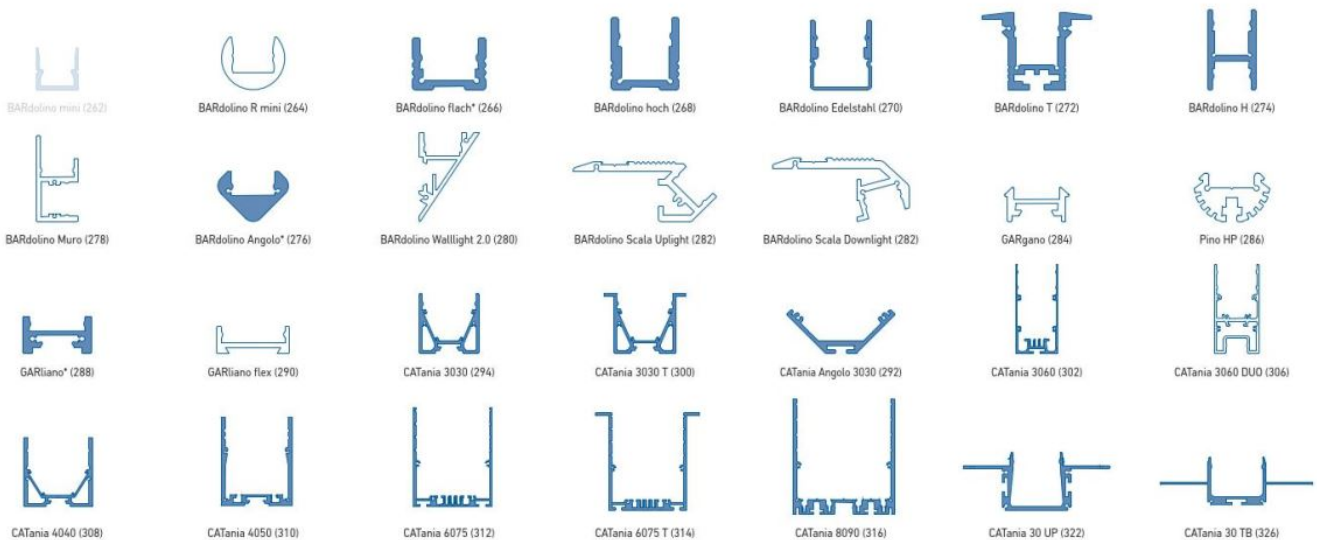
¹Der angegebene Wert gilt für das Anlegen der Nennspannung am ersten Modulabschnitt. Bei Verwendung einer Zuleitung ändert sich die maximal betreibbare Länge in Abhängigkeit der Zuleitungslänge und deren Querschnitt. Unter www.barthelme.de finden Sie eine Übersichtstabelle zur Orientierung.

²Der Tc-Punkt ist auf jeder Teileinheit gekennzeichnet. Dieser sollte im thermisch eingeschwungenen Zustand gemessen werden.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



PROFILNUTZUNG



weiß: LED-Punkte sichtbar, kein homogenes Lichtbild | white: LED dots visible, no uniform light distribution
 blau: homogenes Lichtbild möglich | blue: uniform light distribution is possible

* = eine homogene Lichtlinie ist nur in Kombination mit einer hohen Abdeckung möglich | a uniform light line is only possible in combination with a high diffuser

@ max. Ta = 25 °C im Betrieb und Montagesituation Aufbau [Einbau bei CATania 30 UP und CATania 30 TB] ansonsten ggf. unzureichende Kühlung | @ max. Ta = 25 °C in operation and surface mounted installation [recessed installation with CATania 30 UP and CATania 30 TB] otherwise possibility of insufficient cooling

Bitte beachten: Unzureichende Kühlung beschädigt den LED-Streifen!

| Please note: insufficient cooling will damage the LED strips!

HINWEIS

LED und die zu deren Betrieb benötigten elektronischen Bauteile/ Geräte sind Verschleißteile und können je nach Gebrauch und Einsatzort viele Jahre funktionieren. Generell sind diese Produkte einem Alterungsprozess unterworfen, die Lichtleistung von LEDs nimmt im Laufe der Lebensdauer ab. Die Alterung von LEDs ist auf thermische Einflüsse zurückzuführen. Unsere LEDs entsprechen der Lebensdauer, die z.B. einen L90/B10-Wert aufweisen. Dies bedeutet, dass die verbauten LEDs eines Typs mindestens 90% ihrer Leuchtwirkung behalten und maximal 10% der verbauten LEDs davon abweichen können. Somit stellt das Nachlassen der Leuchtwirkung der LED innerhalb des vorbezeichneten Umfangs innerhalb der Lebensdauer nach dem gegenwärtigen Stand der Technik keinen Mangel dar.

Der Garantiezeitraum für das Produkt beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Tag der Auslieferung.

Bezug ist das Datum des Lieferscheins. Bei Zubehörteilen kann der Garantiezeitraum abweichen.