

# LEDlight flex 08 8 STANDARD 1500 2.0

- Länge 500 cm
- LED-Streifen für einfache Anwendungen
- ideal für den Einsatz im Wohnbereich
- hohe Farbwiedergabe: CRI Ra typ. 90
- hohe Effizienz: bis zu 114 lm/W bei 4000 K
- hohe Lebensdauer L70 > 60.000 h bei Tc < 80 °C
- Stromregelung durch IC für gleichbleibende Helligkeit über die gesamte Lichtlinie
- maximal betreibbare Länge: 8,05 m bei 24 V am Einspeisepunkt
- mit TVS-Überspannungsschutzdiode
- mit hochwertigem 3M-Doppelklebeband



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

#### LICHTTECHNISCHE DATEN



	50413528	50413533	50413534	
Typ. Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	
Lichtfarbe	warmweiß	weiß	kaltweiß	
Typ. Lichtstrom je Meter	1400 lm/m	1580 lm/m	1640 lm/m	
Effizienz	97 lm/W	110 lm/W	97 lm/W	
EEK der verbauten Lichtquelle(n)	F	E		
Typ. Farbwiedergabeindex	90			
LED Abstrahlwinkel	120 °			
Lebensdauer L70	>60000 h			

## **ELEKTRISCHE DATEN**

	50413528	50413533	50413534
Betriebsspannung	24 V DC		
Typ. Betriebsstrom	3 A		
Typ. Leistung	72 W		
Typ. Leistung je Meter	14,4 W/m		

#### **MECHANISCHE DATEN**

	50413528	50413533	50413534	
Länge Streifen	5000 mm			
Breite Streifen		8 mm		
Höhe Streifen	1,4 mm			
Anzahl LED pro Cut	6			
Anzahl Cuts	100			
Länge pro Cut	50 mm			
Schutzart	IP 00			
	50013528	50013533	50013534	
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	
EEK der verbauten Lichtquelle(n)	F	Ë		
Zuschnitt	Cut Länge 50 mm, 2700 K	Cut Länge 50 mm, 3000 K	Cut Länge 50 mm, 4000 K	



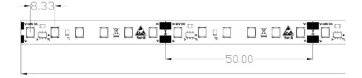
BESTELLUNG VON INDIVIDUELLEN LED-STREIFENLÄNGEN [CUT / ZUSCHNITT]: Bestellen Sie Ihre individuelle Streifenlänge. Die Bestellmenge umfasst ein Vielfaches der kleinsten Teileinheit eines LED-Streifens (Cut). Bestellbeispiel: Beim LEDlight flex High Efficiency 08 8 in kaltweiß (4000 K) lautet die Bestellung für eine gewünschte Länge von 210 cm: 35 x Art.-Nr. 50008634 (kleinste Teileinheit 60 mm x 35 = 210 cm). Bei mehreren Zuschnitten diese bitte immer einzeln als Position angeben.

#### **SONSTIGE DATEN**

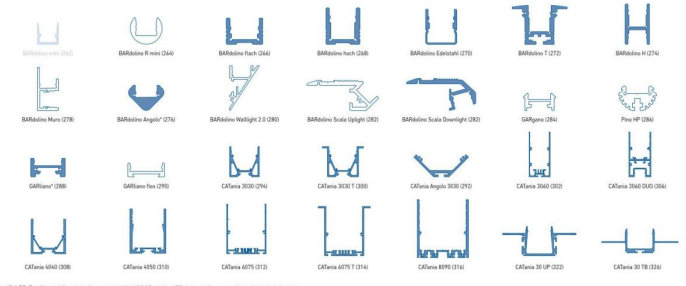
	50413528	50413533	50413534
Max. betreibbare Länge <sup>1</sup>	8050 mm		
Lagertemperatur	-30° C ∼ +80° C		
Maximale Temperatur Tc <sup>2</sup>	80 ° C		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Der angegebene Wert gilt für das Anliegen 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 Übersichtsstabelle zur Orientierung.

# **TECHNISCHE ZEICHNUNG**



## **PROFILNUTZUNG**



@ 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 UP and CATania 30 TB] otherwise possibility of insufficient cooling Bitte beachter. Unzureichende Kühlung beschädigt den LED-Streifent | | Please note: insufficient cooling will damage the LED strips!

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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Der Tc-Punkt ist auf jeder Teileinheit gekennzeichnet. Dieser sollte im thermisch eingeschwungenen Zustand gemessen werden.

welß: 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 diffusor