

LEDlight flex 08 4 SLIM

- LED-Streifen für Einbausituationen, die besonders kompakte Bauteilgrößen erfordern
- 180°-Abstrahlung durch CSP-LED
- Lebensdauer L80 > 60.000 h bei Tc < 80 °C
- Stromregelung durch IC für gleichbleibende Helligkeit über die gesamte Lichtlinie mit integriertem Überhitzungsschutz
- mit TVS-Überspannungsschutzdiode
- mit hochwertigem 3M-Doppelklebeband



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

Hinweis Lichtquellen/EPREL: Unsere LED-Rollen sind gemäß aktuell gültiger Verordnungen nicht klassifizierungspflichtig. Eine LED-Rolle enthält zusammenhängende Lichtquellen, deren Anzahl und Energieeffizienzklasse im Datenblatt aufgeführt sind.

LICHTTECHNISCHE DATEN



	50412128	50412133	50412134	
Typ. Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	
Lichtfarbe	warmweiß	weiß	kaltweiß	
Typ. Lichtstrom je Meter	810 lm/m	850 lm/m	890 lm/m	
Effizienz	101 lm/W	106 lm/W	112 lm/W	
EEK der verbauten Lichtquelle(n)	E			
Typ. Farbwiedergabeindex	84			
LED Abstrahlwinkel	180 °			
Lebensdauer L80	>60.000 h			

ELEKTRISCHE DATEN

	50412128	50412133	50412134
Betriebsspannung	24 V DC		
Typ. Betriebsstrom	1200 mA		
Typ. Leistung	28,8 W		
Typ. Leistung je Meter	8 W/m		

MECHANISCHE DATEN

	50412128	50412133	50412134
Länge Streifen	3600 mm		
Breite Streifen	4 mm		
Höhe Streifen	1,4 mm		
Anzahl LED pro Cut	7		
Anzahl LEDs pro Meter	117		
Anzahl Cuts	60		
Länge pro Cut	60 mm		
Schutzart	IP 00		
Biegeradius	20 mm		
Länge Anschlusskabel	500 mm		
	50012128	50012133	50012134
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
EEK der verbauten Lichtquelle(n)	E		
Zuschnitt	Cut Länge 60 mm, 2700 K	Cut Länge 60 mm, 3000 K	Cut Länge 60 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.

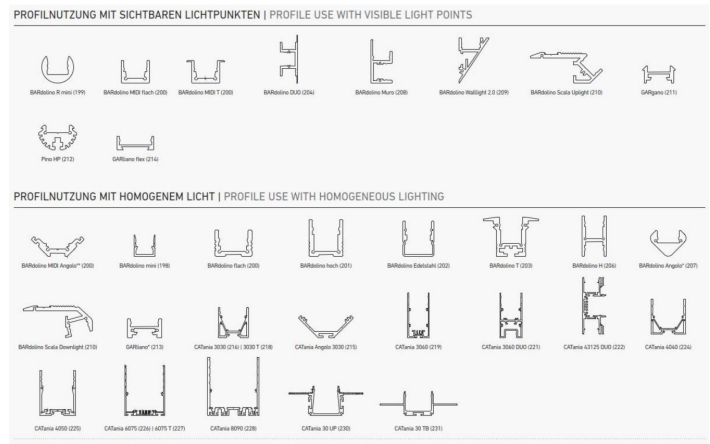
SONSTIGE DATEN

	50412128	50412133	50412134
Max. betreibbare Länge ¹	4560 mm		
Lagertemperatur	-30° C ~ +80° C		
Maximale Temperatur Tc ²	80 ° C		

¹Der 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





⁼ 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

@ max. Ta = 25 °C Im Betrieb und Montagesituation Aufbau (Einbau bei 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 beachten: Unzureichende Kühlung beschädigt den LED-Streifen! Verarbeitungshinweise zu LEDlight flex siehe www.barthelme.de | Please note: insufficient cooling will damage the LED strips! Processing notes for LEDlight flex see www.barthelme.de

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



HINWEISE

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.

Kleben Sie den LED-Streifen niemals über eine Profilstoßstelle hinweg! Durch das physikalisch bedingte Ausdehnen bzw. Zusammenziehen des Profils bei Temperaturschwankungen kann der LED-Streifen beschädigt werden. Abhilfe schafft hier das richtige Teilen bei den Lötpads an der Stoßstelle und der Einsatz von flexiblen Verbindungen, z.B. angelötete flexible Drahtbrücken oder LED-Streifen Steckverbinder.

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.

ENTSORGUNG

Bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

