

# LED STRIP BASIC Tunable White

- Einfache Montage durch rückseitiges Klebeband
- Teilbar mittels Schere an Markierung
- Großer Farbbereich wählbar
- Ideal zur Realisierung von HCL Projekten



## LICHTTECHNISCHE DATEN

24 VDC	9,6 W/m	PITCH 7	120°	500 cm max
--------	---------	---------	------	------------

	51541330
Typ. Farbtemperatur ±15%	2700 K~6000 K
Typ. Lichtstrom je Meter	1385 lm/m
Effizienz	144 lm/W
Artikelnummer Lichtquelle(n)	LQ51541330
Anzahl der Lichtquelle(n)	100
EEK der verbauten Lichtquelle(n)	D
Typ. Farbwiedergabeindex	>90
LED Abstrahlwinkel	120 °
Lebensdauer L70	30000 h

## ELEKTRISCHE DATEN

	51541330
Betriebsspannung	24 V DC
Typ. Betriebsstrom	2 A
Typ. Leistung	48 W
Typ. Leistung je Meter	9,6 W/m

## MECHANISCHE DATEN

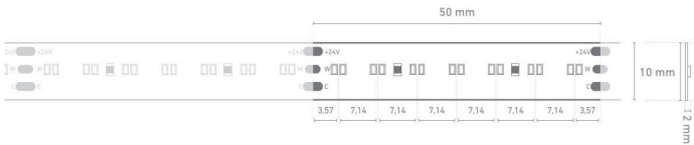
	51541330
Länge Streifen	5000 mm
Breite Streifen	10 mm
Höhe Streifen	2 mm
Anzahl LED pro Cut	14
Anzahl LEDs pro Meter	140
Anzahl Cuts	100
Länge pro Cut	50 mm
Schutzart	IP 00
Biegeradius	30 mm
Länge Anschlusskabel	150 mm

## SONSTIGE DATEN

	51541330
Max. betreibbare Länge <sup>1</sup>	5000 mm

<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.

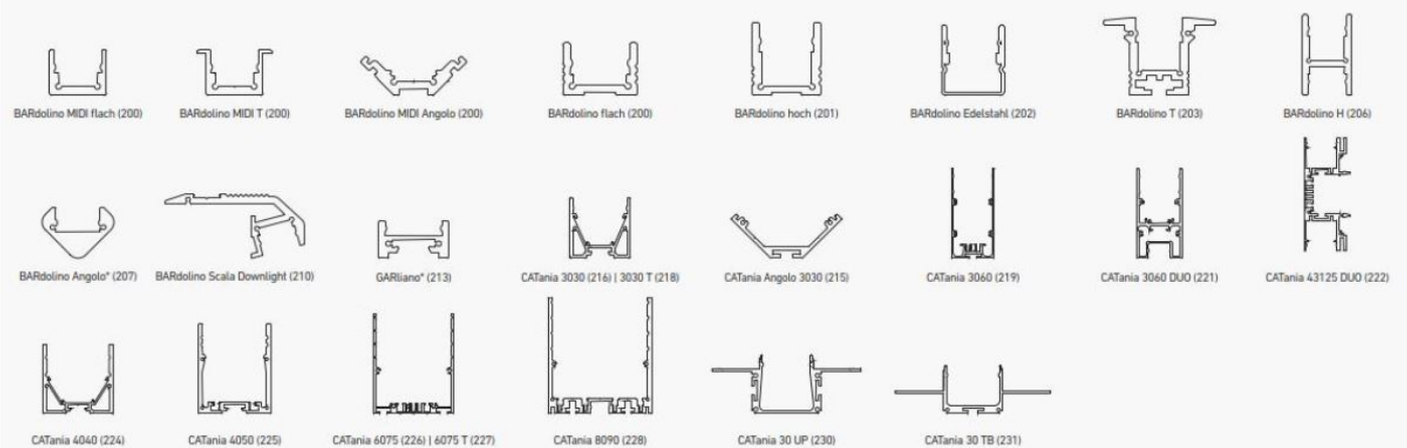
## TECHNISCHE ZEICHUNG



### PROFILNUTZUNG MIT SICHTBAREN LICHTPUNKTEN | PROFILE USE WITH VISIBLE LIGHT POINTS



### PROFILNUTZUNG MIT HOMOGENEM LICHT | PROFILE USE WITH HOMOGENEOUS LIGHTING



\* = 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  
 \*\* = nur in Kombination mit rechteckiger Abdeckung | only in combination with rectangular 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! Verarbeitungshinweise zu LEDlight flex siehe [www.barthelme.de](http://www.barthelme.de) | Please note: insufficient cooling will damage the LED strips! Processing notes for LEDlight flex see [www.barthelme.de](http://www.barthelme.de)

## 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 L70-Wert aufweisen. Dies bedeutet, dass die verbauten LEDs eines Typs mindestens 70% ihrer Leuchtwirkung behalten. 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 Lötspots an der Stoßstelle und der Einsatz von flexiblen Verbindungen, z.B. angelötete flexible Drahtbrücken oder LED-Streifen Steckverbinder.

Der Garantiezeitraum für das Produkt beträgt 2 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!

