

# **LED STRIP BASIC CSP 320**

- flexibler CSP (Chip-Scale-Package) LED-Streifen in fortschrittlicher LED-Technologie mit hoher Lichtausbeute
- sehr gut für den Einbau in flache Profile geeignet
- hochwertiges 3M-Doppelklebeband auf der Rückseite zur einfachen Montage
- das sehr kurze Teilungsmaß von nur 50 mm bietet große Flexibilität im Leuchten-Bau
- hohe Lichtqualität und naturgetreue Darstellung von Farben durch einen hohen Farbwiedergabeindex > 90 (CRI>90)
- stufenlos dimmbar ohne Effizienzverluste
- hohe Chipdichte: 320 LED-Chips pro Meter
- der Abstrahlwinkel des CSP LED-Streifens beträgt 150°
- Lebensdauer: L70 > 50.000 h bei Ta < 25 °C</li>



### LICHTTECHNISCHE DATEN



	51542727	51542730	51542740	
Typ. Farbtemperatur ±15%	2700 K	3000 K	4000 K	
Lichtfarbe	warmweiß	weiß	kaltweiß	
Typ. Lichtstrom je Meter	970 lm/m	1012 lm/m	1036 lm/m	
Effizienz	97 lm/W	100 lm/W	103 lm/W	
Typ. Farbwiedergabeindex		90		
LED Abstrahlwinkel	150 °			
Lebensdauer L70	50000 h			

## **ELEKTRISCHE DATEN**

	51542727	51542730	51542740
Betriebsspannung	24 V DC		
Typ. Betriebsstrom	2.08 A		
Typ. Leistung	50 W		
Typ. Leistung je Meter	10 W/m		

#### **MECHANISCHE DATEN**

	51542727	51542730	51542740
Länge Streifen	5000 mm		
Breite Streifen	8 mm		
Höhe Streifen	2 mm		
Anzahl LEDs pro Meter	320		
Anzahl Cuts	100		
Länge pro Cut	50 mm		
Schutzart	IP 00		
Biegeradius	30 mm		
Länge Anschlusskabel	150 mm		



#### SONSTIGE DATEN

	51542727	51542730	51542740
Max. betreibbare Länge <sup>1</sup>	2600 mm		
Betriebstemperatur	-25 ° C ~ +45 ° 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.

#### **TECHNISCHE ZEICHNUNG**



# PROFILNUTZUNG MIT SICHTBAREN LICHTPUNKTEN | PROFILE USE WITH VISIBLE LIGHT POINTS GARliano flex (316) PROFILNUTZUNG MIT HOMOGENEM LICHT | PROFILE USE WITH HOMOGENEOUS LIGHTING BARdolino Edelstahl (282) BARdolino T (284) BARdolino DUO (288 BARdolino H (290) BARdolino Walllight 2.0 (300) BARdolino Scala Uplight (304) BARdolino Scala Downlight (304) CATania Angolo 3030 (318) CATania 43125 DUO (346) CATania 4040 (350) CATania 3060 (334) CATania 3060 DUO (342) المراع علام THE THE CATania 6075 (358) | 6075 T (362) CATania 8090 (366) CATania 30 UP (376)

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 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

<sup>\* =</sup> 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 \*\* = nur in Kombination mit rechteckiger Abdeckung | only in combination with rectangular diffuser



#### **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 Lötpads an der Stoßstelle und der Einsatz von flexiblen Verbindungen, z.B. angelötete flexible Drahtbrücken oder LED-Streifen Steckverbinder.

Die Anhaftung unserer LEDlight flex Streifen an den von uns angebotenen Profilen und deren unterschiedlicher Oberflächen wurde getestet und kann unter Einhaltung der Verarbeitungshinweise sichergestellt werden. Sollte es zu Haftungsproblemen zwischen LED-Streifen und Aluminiumprofilen kommen, empfehlen wir eine Vorbehandlung mit dem Haftvermittler "3M<sup>TM</sup> Tape Primer 94".

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!

