

LEDlight flex 08 8 COLOR GRÜN-BLAU | GREEN-BLUE



ROLLE | REEL: Länge: 500 cm (100 Segmente à 5 cm) | length: 500 cm (100 segments à 5 cm)

ZUSCHNITT | CUT: Segmente à 5 cm | segments à 5 cm

Variante Variant	Artikel-Nr. Item no.	Lichtfarbe Light color	typ. Wellenlänge typ. wavelength	typ. Watt/Meter	typ. Lumen/Watt	typ. Lumen/Meter	EEK* EEC*
Rolle Reel	50411913	grün green	■ 525 nm	9,6 W/m	138 lm/W	1.320 lm/m	A++
Zuschnitt Cut	50011913						
Rolle Reel	50411914	blau blue	■ 470 nm	9,6 W/m	22 lm/W	210 lm/m	B
Zuschnitt Cut	50011914						

W/Zuschnitt: 0,48 W | W/Cut: 0,48 W

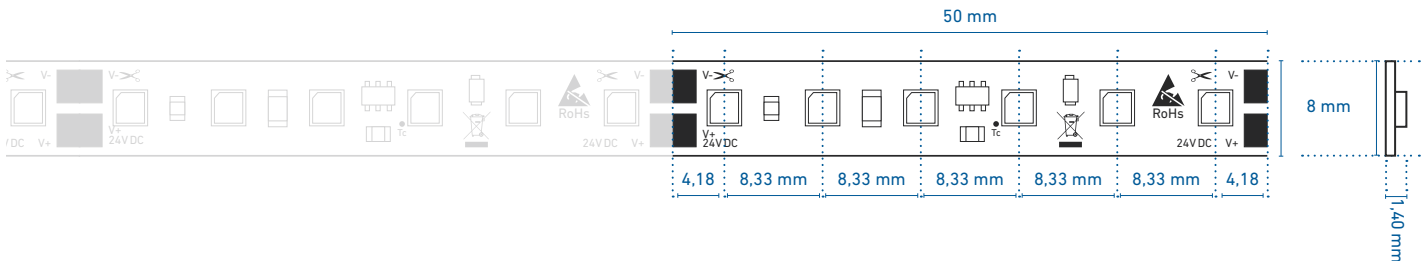
Lebensdauer: L70 > 30.000h @ Tc < 80 °C | Lifetime: L70 > 30,000h @ Tc < 80 °C

* Die EEK-Angabe bezieht sich auf eine Länge von 1 m | The EEC value is based on a length of 1 m

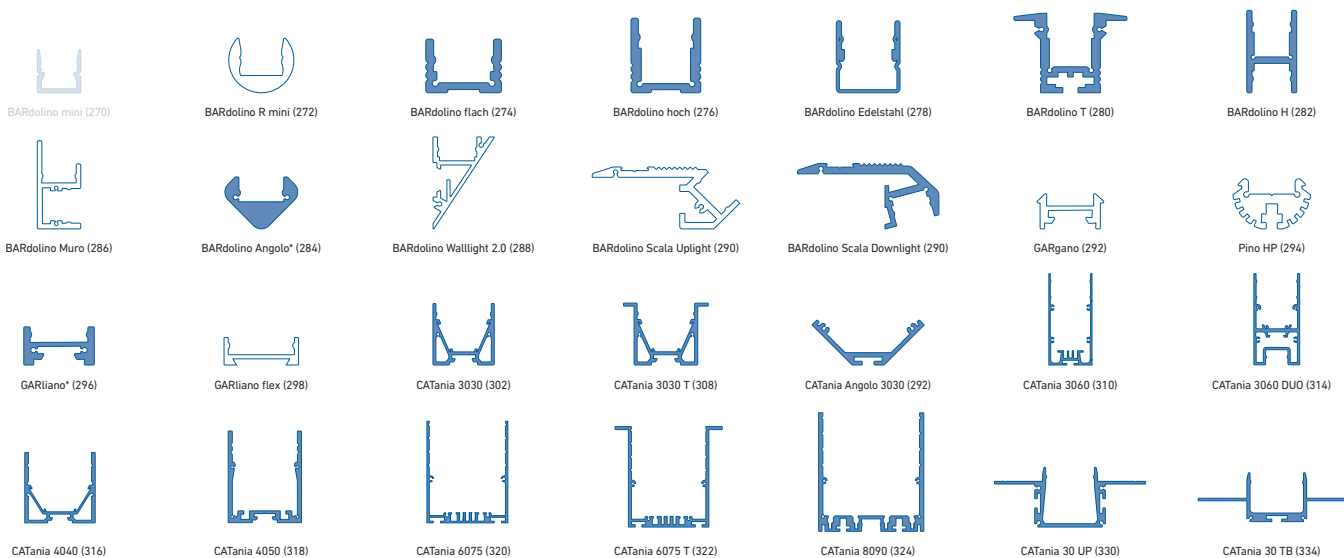
Passendes Zubehör siehe S. 251 ff. | suitable accessories see p. 251 ff.

TECHNISCHE ZEICHNUNG | TECHNICAL DRAWING

BESTELLUNG VON INDIVIDUELLEN LED-STREIFENLÄNGEN [ZUSCHNITT] - siehe Seite 151 | ORDERING INDIVIDUAL LED STRIP LENGTHS [CUT] - see page 151



PROFILNUTZUNG | USE IN PROFILES



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 diffusor

@ 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 S. 378 | Please note: insufficient cooling will damage the LED strips! Processing notes for LEDlight flex see p. 378