

LEDlight flex 16 10 STANDARD RGB



ROLLE | REEL: Länge: 510 cm (51 Segmente à 10 cm) | length: 510 cm (51 segments à 10 cm)

ZUSCHNITT | CUT: Segmente à 10 cm | segments à 10 cm

Variante Variant	Artikel-Nr. Item no.	Lichtfarbe Light color	typ. Farbtemperatur typ. color temperature	typ. Watt/Meter	typ. Lumen/Watt	typ. Lumen/Meter	EEK* EEC*
Rolle Reel	50510531	RGB	■ ■ ■	15 W/m	26 lm/W	R: 84 lm/m	B
Zuschnitt Cut	50000531					G: 238 lm/m	

W/Zuschnitt: 1.50 W | W/Cut: 1.50 W

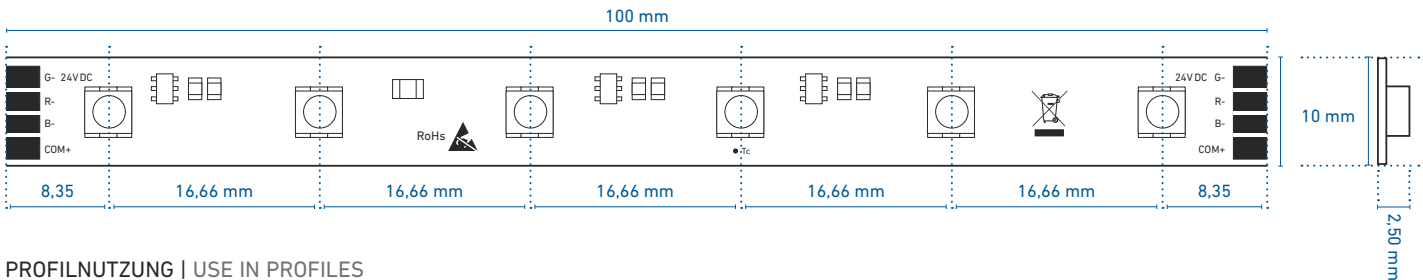
Lebensdauer: L70 /B50 > 30.000h @ Tc < 45 °C | Lifetime: L70 /B50 > 30,000h @ Tc < 45 °C

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

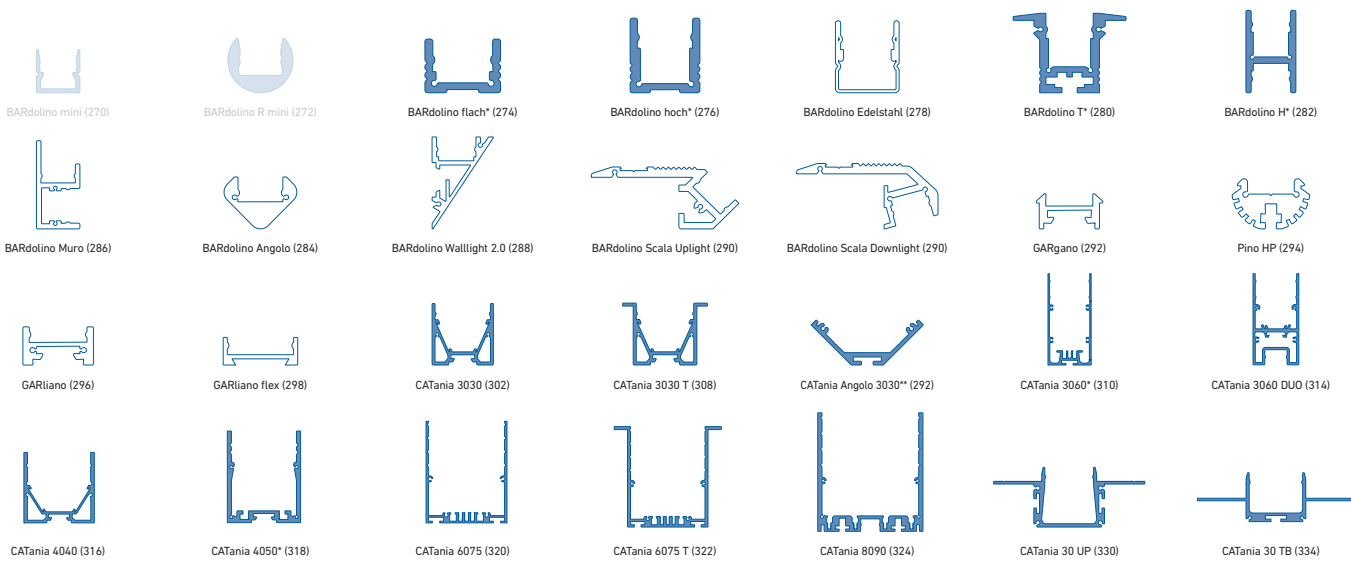
Passendes Zubehör siehe S. 250 ff. | suitable accessories see p. 250 ff.

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 diffuser

** = nur in Kombination mit halbrunder Abdeckung | only in combination with semi-circular 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 S. 378 | Please note: insufficient cooling will damage the LED strips! Processing notes for LEDlight flex see p. 378