

LEDlight flex 08 8 PROFESSIONAL 1000



ROLLE | REEL: Länge: 504 cm (84 Segmente à 6 cm) | length: 504 cm (84 segments à 6 cm)

ZUSCHNITT | CUT: Segmente à 6 cm | segments à 6 cm

Variante Variant	Artikel-Nr. Item no.	Lichtfarbe Light color	typ. Farbtemperatur typ. color temperature	typ. Watt/Meter	typ. Lumen/Watt	typ. Lumen/Meter	typ. CRI	EEK EEC
Rolle Reel	50410328	warmweiß 927 warm white	2700 K	8 W/m	135 lm/W	1.073 lm/m	94	E
Zuschnitt Cut	50010328							
Rolle Reel	50410333	weiß 930 white	3000 K	8 W/m	138 lm/W	1.093 lm/m	94	E
Zuschnitt Cut	50010333							
Rolle Reel	50410334	kaltweiß 940 cool white	4000 K	8 W/m	143 lm/W	1.136 lm/m	94	E
Zuschnitt Cut	50010334							

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

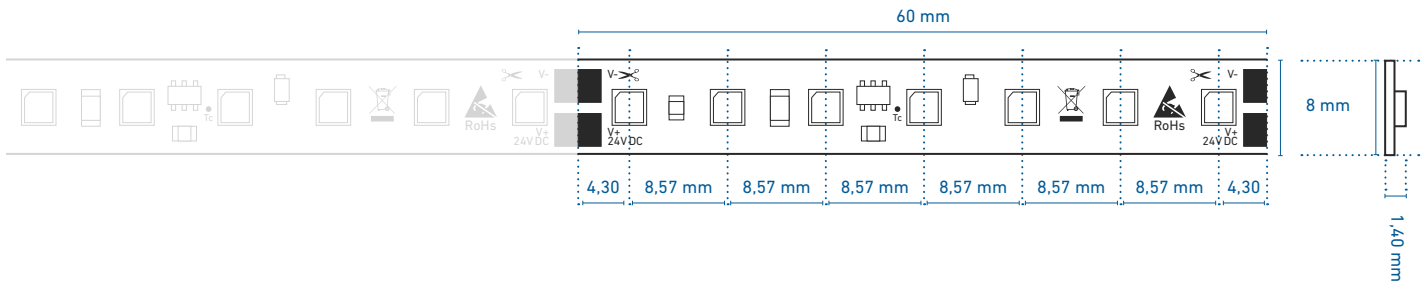
Lebensdauer: L90/B10 > 60.000 h @ Tc < 80 °C | Lifetime: L90/B10 > 60,000 h @ Tc < 80 °C

* Die EEK-Angabe bezieht sich jeweils auf die verbaute(n) Lichtquelle(n) | * In each case, the EEK specification refers to the installed light source(s).

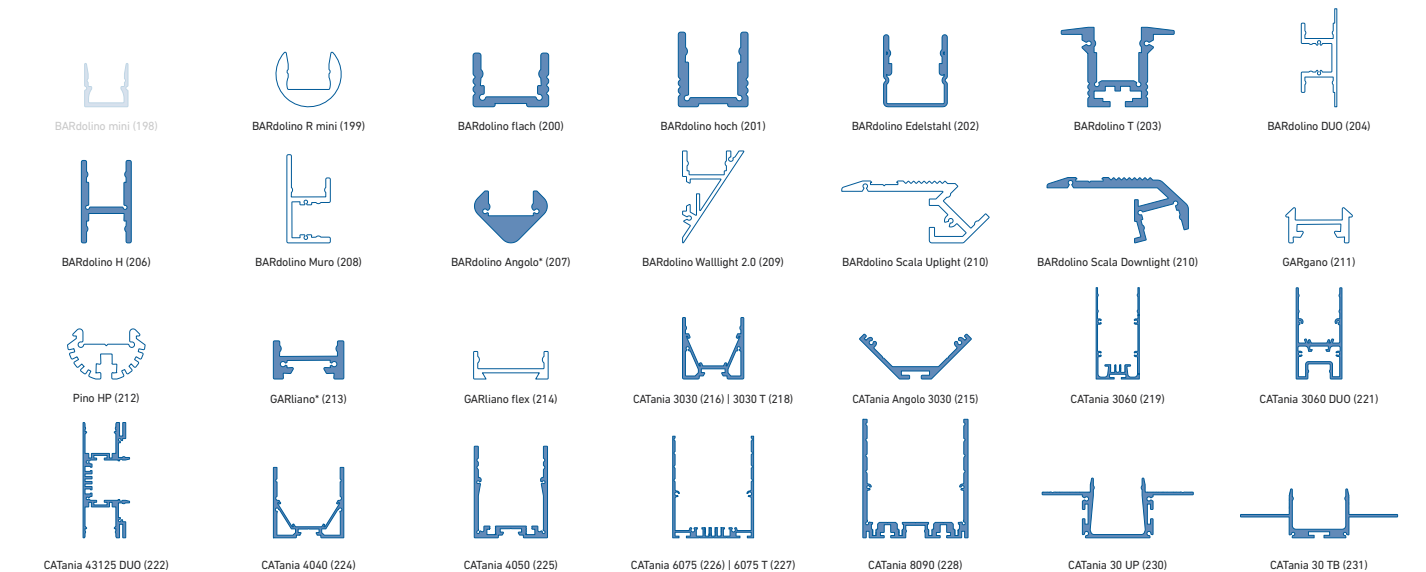
Passendes Zubehör siehe S. 181 ff. | suitable accessories see p. 181 ff.

TECHNISCHE ZEICHNUNG | TECHNICAL DRAWING

BESTELLUNG VON INDIVIDUELLEN LED-STREIFENLÄNGEN [ZUSCHNITT] - siehe Seite 95 | ORDERING INDIVIDUAL LED STRIP LENGTHS [CUT] - see page 95



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

@ 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 | Please note: insufficient cooling will damage the LED strips! Processing notes for LEDlight flex see www.barthelme.de