

LEDlight flex 12 8p SMALL CUT 2000



ROLLE | REEL: Länge: 500 cm (200 Segmente à 2,5 cm) | length: 500 cm (200 segments à 2.5 cm)

ZUSCHNITT | CUT: Segmente à 2,5 cm | segments à 2.5 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	50412528	warmweiß 827 warm white	2700 K	17,3 W/m	107 lm/W	1.850 lm/m	84	A+
Zuschnitt Cut	50012528							
Rolle Reel	50412533	weiß 830 white	3000 K	17,3 W/m	114 lm/W	1.980 lm/m	84	A+
Zuschnitt Cut	50012533							
Rolle Reel	50412534	kaltweiß 840 cool white	4000 K	17,3 W/m	115 lm/W	1.990 lm/m	84	A+
Zuschnitt Cut	50012534							

W/Zuschnitt: 0,43 W | W/Cut: 0,43 W

Lebensdauer: L70 > 60.000h @ Tc < 80 °C | Lifetime: L80 > 60.000h @ Tc < 80 °C

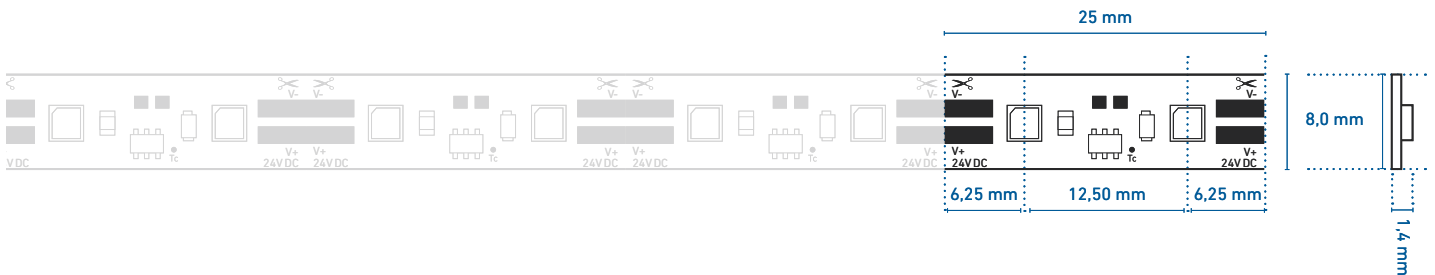
* Die EEK-Angabe bezieht sich auf eine Länge von 1 m | The EEC value is based on a length of 1 m

Passendes Zubehör siehe S. 242ff | suitable accessories see p. 242ff

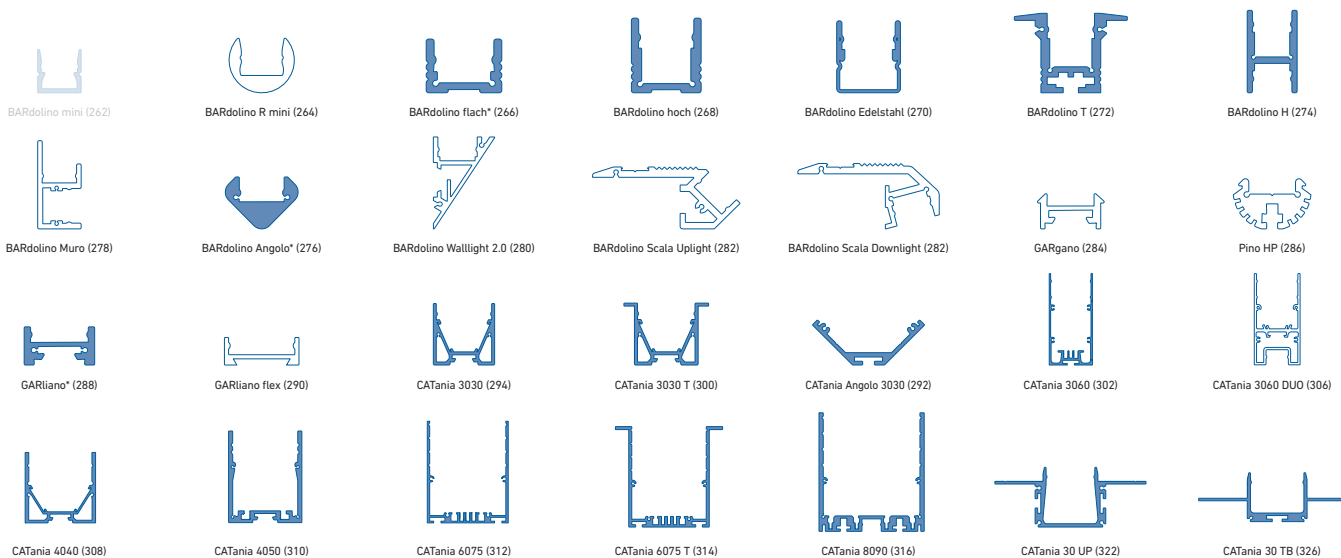
Einfacher Anschluss und Verbinden ohne Löten - siehe Seite 242 | easy connection without soldering - see page 242

TECHNISCHE ZEICHNUNG | TECHNICAL DRAWING

BESTELLUNG VON INDIVIDUELLEN LED-STREIFENLÄNGEN [ZUSCHNITT] - siehe Seite 153 | ORDERING INDIVIDUAL LED STRIP LENGTHS [CUT] - see page 153



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 S. 368 | Please note: insufficient cooling will damage the LED strips! Processing notes for LEDlight flex see p. 368