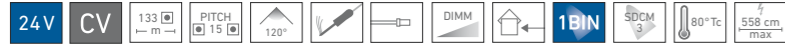


# LEDlight flex 15 8p TUNABLE WHITE 4000



ROLLE | REEL: Länge: 504 cm (56 Segmente à 9 cm) | length: 504 cm (56 segments à 9 cm)

ZUSCHNITT | CUT: Segmente à 9 cm | segments à 9 cm

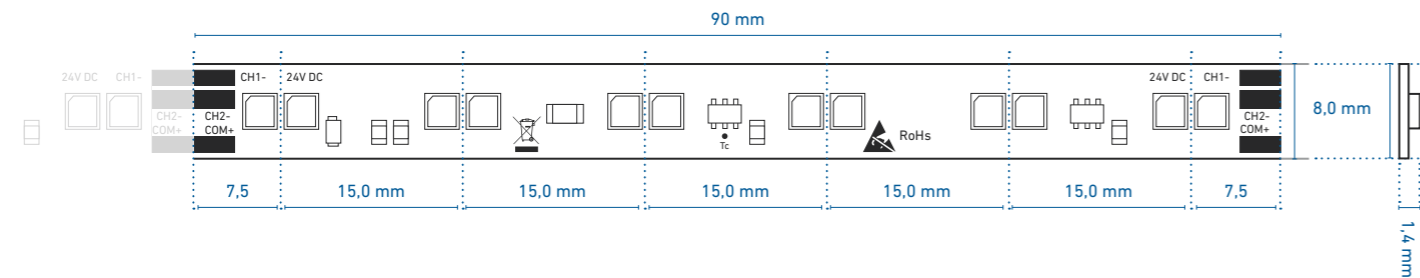
Variante Variant	Artikel-Nr. Item no.	Lichtfarbe Light color	Typ. Farbtemperatur Typ. color temperature	Typ. Watt/Meter	Typ. Lumen/Watt	Typ. Lumen/Meter	Typ. CRI	EEK* EEC*
Rolle   Reel	50410230	warmweiß 927 – tageslichtweiß 957	2700 K – 5700 K	34,6 W/m	107 lm/W	2700 K: 1.740 lm/m 5700 K: 1.960 lm/m	94	A+
Zuschnitt   Cut	50010230	warm white 927 – daylight 957						

W/Zuschnitt: 3,12 W | W/Cut: 3.12 W  
 Lebensdauer: L90/B10 > 60.000h @ Tc < 80 °C | Lifetime: L90/B10 > 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

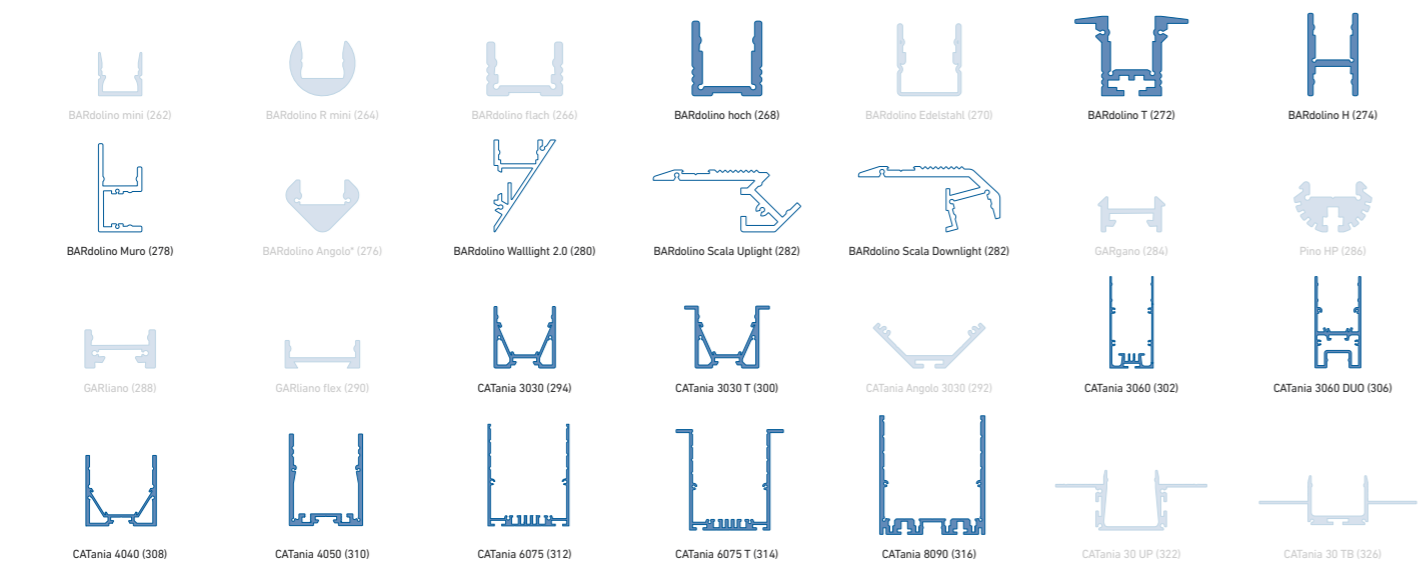
Einfacher Anschluss und Verbinden ohne Löten - siehe Seite 242 | easy connection without soldering - see page 242

## 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



Lichtplanung | Light planning: IFURESTIL

LED-STREIFEN  
LED STRIPS