

LEDlight flex 25 8p RGB



ROLLE | REEL: Länge: 600 cm (40 Segmente à 15 cm) | length: 600 cm (40 segments à 15 cm)

ZUSCHNITT | CUT: Segmente à 15 cm | segments à 15 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	50602531	RGB	■ ■ ■	9,6 W/m	46 lm/W	R: 130 lm/m G: 255 lm/m B: 55 lm/m	A
Zuschnitt Cut	50015531						

W/Zuschnitt: 1,44 W | W/Cut: 1.44 W

Lebensdauer: L70 > 30.000h @ Tc < 65 °C | Lifetime: L70 > 30,000h @ Tc < 65 °C

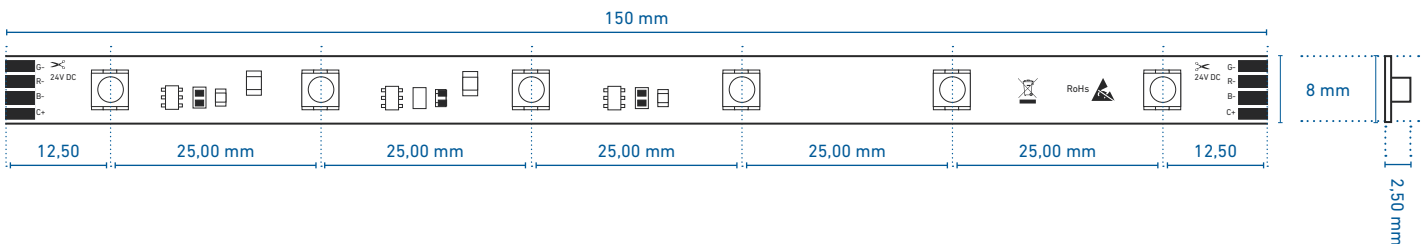
* Die EEK-Angabe bezieht sich auf eine Länge von 1 m | The EEC value is based on a length of 1 m

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

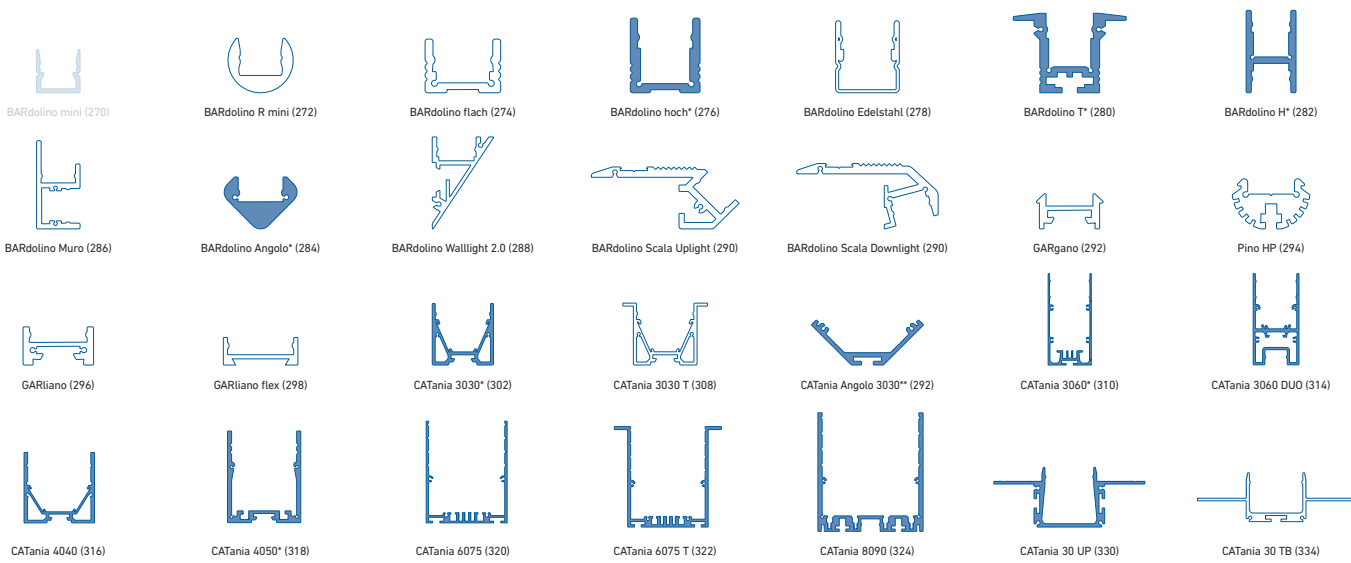
Einfacher Anschluss und Verbinden ohne Löten - siehe Seite 250 | easy connection without soldering - see page 250

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 rechteckiger Abdeckung | only in combination with rectangular 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