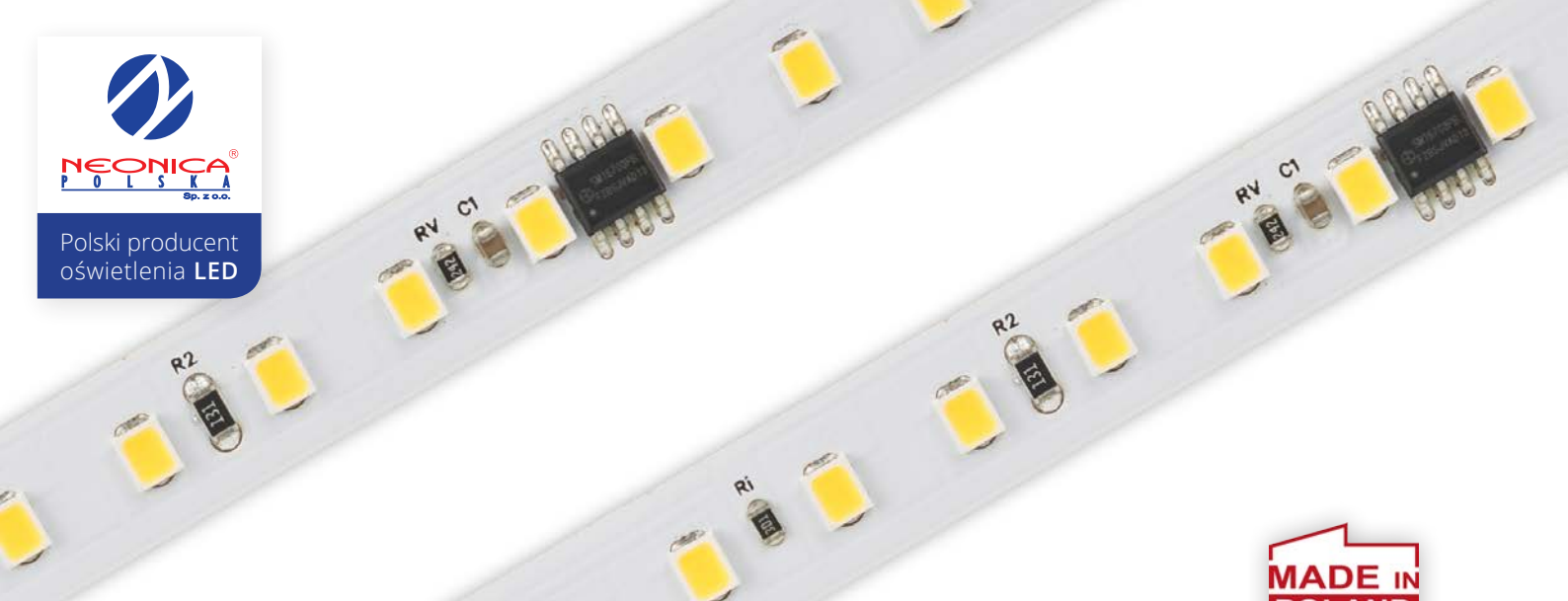




NEONICA
POLSKA
Sp. z o.o.

Polski producent
oświetlenia LED



TAŚMA LED NEONICA DYNAMIC 600

Neonica LED strip DYNAMIC 600

Kluczowe cechy

- Najwyższej jakości komponenty
- Diody LED binowane w 3 krokach MacAdama
- Skuteczność taśmy LED do 116 lm / W
- Gruby podkład FPC
- 120 diod LED na metr
- Wysoki współczynnik oddawania barw CRI Ra80+
- Możliwość ściemniania
- Możliwość uzyskanie ciekawych efektów taśmy cyfrowej,
- Tylko 10 mm szerokości,
- Napięcie zasilania 24V DC,
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji,
- Termoprzewodząca taśma klejąca ułatwiająca montaż do podłoża,
- Występuje w klasie szczelności IP20,
- Możliwy montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej
- Możliwość cięcia co 125 mm,
- Konfekcjonowana na rolkach 5m,
- Możliwość wykonania na rolkach zbiorczych,
- Zaprojektowana i wyprodukowana w Polsce

Key Features

- Top-quality components,
- LED's binned in 3 MacAdam steps,
- LED strip efficiency up to 116 lm / W,
- Thick FPC,
- 120 LEDs per meter,
- High color rendering index CRI Ra80 +,
- Dimmable,
- Possibility to obtain interesting effects of digital tape,
- Only 10 mm wide,
- Supply voltage 24V DC,
- Protection against polarity reversal,
- A thermally conductive adhesive, easy installation on surface,
- IP20 Ingress Protection Rating possible,
- Possible installation by double-sided adhesive tape,
- Cutting possibility every 125 mm,
- Packed on 5m rolls,
- Possibility to make long rolls,
- Designed and manufactured in Poland



Dla wykorzystania pełnych możliwości taśmy LED Dynamic niezbędny jest sterownik do taśm cyfrowych kompatybilny z układem elektronicznym SM16703.

W ofercie naszej firmy dostępny jest sterownik z pilotem, który umożliwi uzyskanie do 20 efektów świetlnych i podłączenia aż 2048 pikseli, co daje możliwość sterowania aż 256 mb taśmy LED Dynamic!

To use the full potential of the Dynamic LED strip, you need a digital tape driver compatible with the SM16703 electronic system.

Our offer includes a controller with a remote control that allows you to obtain up to 20 lighting effects and connect up to 2048 pixels, which allows you to control up to 256 meters of Dynamic LED strip!

* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%
* Parameters tolerance +/- 7%

Specyfikacja techniczna

Technical specifications

Rozmiar obudowy LED LED package size	SMD 2835
Ilość LED LED quantity	120/m
Sekcja cięcia Cutting section	125 mm (15 LED)
Max. pobór mocy Max. power consumption	10.3 W/m
Skuteczność świetlna Luminous efficacy	116 lm/W
Binowanie Binning	3 SDCM
Kąt świecenia Beam angle	120°
Napięcie zasilania Nominal voltage	24V DC
Klasa szczelności IP rating	IP20
Współczynnik oddawania barw Colour rendering index	80+
Układ sterujący Control system	SM16703
Ściemnianie Dimmable	Tak Yes

Parametry świetlne

Light parameters

Kolor Colour	IP20	Moc świetlna Luminous flux
dzienny daylight	4161 K	1200 lm/m

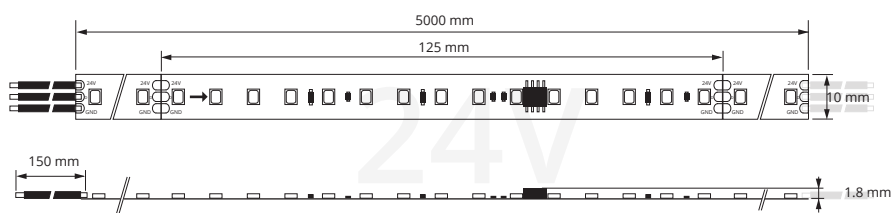
Kody produktów

Product codes

Kolor Colour	Napięcie Voltage	IP20
dzienny daylight	24V	TS2835-DYN-600-24-4000

Wymiary

Dimensions



Warianty klasy szczelności

Ingress protection rating variants



Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej.¹⁾
Installation by means of double-sided adhesive tape.¹⁾

¹⁾Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.
¹⁾3M 9088 or 9448A double-sided adhesive attached.