



NEONICA
POLSKA
Sp. z o.o.

Polski producent
oświetlenia LED



TAŚMA LED NEONICA 2835 350 CCS z diodami OSRAM

Neonica LED strip 2835 350 CCS with OSRAM

Kluczowe cechy

- Najwyższej jakości komponenty,
- diody LED firmy OSRAM binowane w 3 krokach MacAdama,
- technologia bezspadkowa (CCS),
- skuteczność taśmy LED do 158 lm / W,
- gruby podkład FPC - 3 uncje miedzi,
- 70 diod LED na metr,
- wysoki współczynnik oddawania barw CRI Ra80+,
- możliwość ściemniania,
- podkład szerokości 12 mm szerokości,
- napięcie zasilania 24V DC,
- zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji
- termoprzewodząca taśma klejąca ułatwiająca montaż do podłoża
- klasa szczelności IP20 i IP66
- możliwość cięcia co 100mm,
- konfekcjonowana na rolkach 5m
- możliwość wykonania na rolkach zbiorczych
- zaprojektowana i wyprodukowana w Polsce

Key Features

- Top-quality components,
- LEDs from OSRAM binned in 3 MacAdam steps,
- no drop technology (CCS)
- LED strip efficiency up to 158 lm / W
- thick FPC - 3 OZ of copper,
- 70 LEDs per meter,
- high color rendering index CRI Ra80+,
- dimmable,
- 12 mm FPC wide,
- supply voltage 24V DC,
- protection against polarity reversal,
- a thermally conductive adhesive, easy installation on surface,
- IP20 and IP66 Ingress Protection Rating possible,
- cutting possibility every 100mm,
- packed on 5m rolls,
- possibility to make long rolls,
- designed and manufactured in Poland



Dodatkowe informacje

Additional information

Taśma LED wykonana w technologii bezspadkowej. Oznacza to, że na odcinku do 30m jasność światła jest jednakowa.

No Drop LED strip means that for a distance of up to 30 m, the brightness of light is the same.

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

Specyfikacja techniczna

Technical specifications

Rozmiar obudowy LED LED package size	OSRAM DURIS 2835
Ilość LED LED quantity	70/m
Sekcja cięcia Cutting section	24V - 100 mm
Max. pobór mocy Max. power consumption	7.9 W/m
Skuteczność świetlna Luminous efficacy	158 lm/W
Binowanie Binning	3 SDCM
Kąt świecenia Beam angle	120°
Napięcie zasilania Nominal voltage	24V DC
Klasa szczelności IP rating	IP20 IP66
Współczynnik oddawania barw Colour rendering index	80+
Ściemnianie Dimmable	Tak Yes

Parametry świetlne

Light parameters

Kolor Colour	IP20	IP66	Moc świetlna Luminous flux
ciepły warm	2700 K	-	1207 lm/m
ciepły warm	3000 K	3200 K	1232 lm/m
dzienny daylight	4000 K	4100 K	1249 lm/m
zimny cold	6000 K	6200 K	1252 lm/m

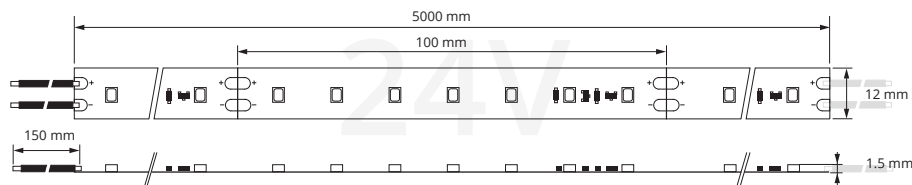
Kody produktów

Product codes

Kolor Colour	Napięcie Voltage	IP20	IP66	IP66+	z podklejką with adhesive tape
ciepły warm	24V	TS2835-350-24-CCS-2700	-	-	-
ciepły warm	24V	TS2835-350-24-CCS-3000	TSW2835-350-24-CCS-3000	TSWP2835-350-24-CCS-3000	
dzienny daylight	24V	TS2835-350-24-CCS-4000	TSW2835-350-24-CCS-4000	TSWP2835-350-24-CCS-4000	
zimny cold	24V	TS2835-350-24-CCS-6000	TSW2835-350-24-CCS-6000	TSWP2835-350-24-CCS-6000	


Wymiary

Dimensions



Warianty klasy szczelności

Ingress protection rating variants

IP20

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

IP66

 Odporna na zachłapania i zanurzenia w wodzie. Montaż do podłoża przy pomocy silikonu neutralnego (dostępny w naszej ofercie).²⁾
 Waterproof. Installation by means of neutral silicone (available in offer).²⁾

IP66+

 Odporna na zachłapania. Montaż do podłoża przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej¹⁾ lub silikonu neutralnego bezkwasowego (dostępny w naszej ofercie).²⁾
 Waterproof. Installation by means of double-sided adhesive tape¹⁾ or neutral silicone - non acid (available in offer).²⁾

¹⁾ Dołączona dwustronna taśma klejąca 3M 9088 lub 9448A.

¹⁾ 3M 9088 or 9448A double-sided adhesive attached.

²⁾ Używaj tylko neutralnego silikonu. Zalecamy Parasilico AM 85-1T

²⁾ Use only neutral silicone. We recommend Parasilico AM 85-1T