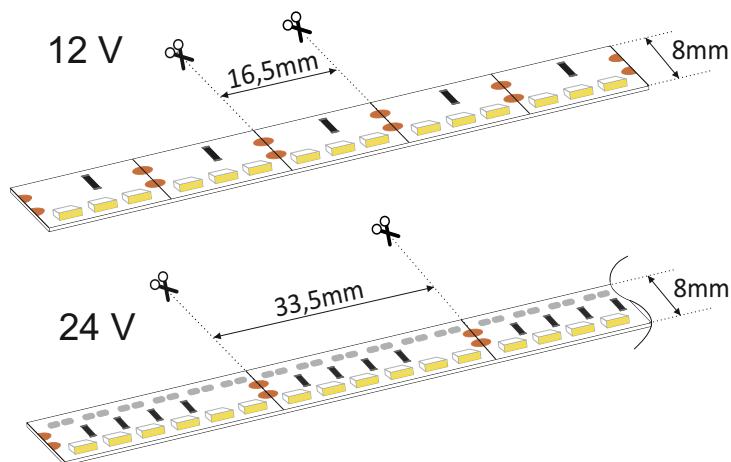


Flex 180led/m 14,4W/m 12V/24V 4000K side view

Flexible led strip 180led/meter 14,4W/meter 12V/24V 4000K side view



Zasilanie Voltage	12V DC	24V DC
Moc Power	14,4W/m	14,4W/m
Prąd na led Current per led	20mA/led	20mA/led
Typ diody Led type	SMD 3014	SMD 3014
Kąt świecenia Viewing Angle	120°	120°
Ilość diod/metr Number of lights/1meter	180led/m	180led/m
Strumień świetlny Luminous flux	8lm/LED, 1440lm/metr	8lm/LED, 1440lm/metr
Przedział temperaturowy Temperature range	4000K - 4500K	4000K - 4500K
Szerokość taśmy Led strip width	8mm	8mm
Sekcja cięcia Cut point every	16,5mm	33,5mm
Żywotność Lifetime	50000 h	50000 h
Temperatura pracy Work temperature	-20°C +60°C	-20°C +60°C
Poziom ochrony Protection rank	IP20	IP20
CRI	>80	>80

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
DECLARATION OF CONFORMITY

Numer deklaracji: <i>Ref.:</i>	UE/056/20
Data wystawienia: <i>Date of issue:</i>	10/09/2020
Firma: <i>Company:</i>	EKO-LED Brzeziński, Kozicki sp.j. Ul.Osiedlowa 60 05-509 Józefosław POLAND
Nazwa produktu: <i>Product name:</i>	Flex 180led/m 14,4W/m 12V/24V 4000K side view <i>Flexible led strip 180led/meter 14,4W/meter 12V/24V 4000K side view</i>
Zasilanie: <i>Voltage:</i>	12V/24V
Moc: <i>Power:</i>	14,4W/mb
Barwa światła: <i>Light color:</i>	4000K
Znak towarowy: <i>Trademark:</i>	EKO-LED
Pozycja pracy: <i>Operating position:</i>	All

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z postanowieniami
Dyrektywy (EMC) 2014/30/EU

W sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

The product is conformity with the provisions of
Directive 2014/30/EU

Of the European Parliament and the Council on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów.
Photobiological safety of lamps and lamp systems.

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych.
Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements.

PN-EN 62031:2010/A1:2013

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych.
Wymagania bezpieczeństwa.
*Led modules for lighting applications.
Safety requirements.*

Józefosław, dn. 10 września 2020 r.