

# Issa RGB • Issa RGB WP

**PL** Ekonomiczna seria taśm LED RGB o szerokim spektrum zastosowań i długiej żywotności.

**EN** Economical LED RGB strips series with wide range of application and long lifespan.

**DE** Günstige Serie der LED RGB Bänder mit vielseitiger Anwendung und langer Lebensdauer.

## CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale



## DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

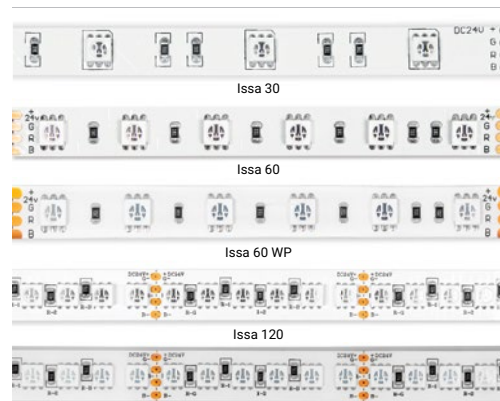
Optical and technical data • Optische und technische Daten



WP

## GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

Warranty and availability • Die Garanzzeit und die Verfügbarkeit



Issa 120 WP

**Kolor PCB**  
PCB colour • PCB farbe



**Montaż**  
Installation • Montage

## Informacje dodatkowe

Additional data • Zusätzliche Informationen

Model Model Modell	Długość (m/rolka) Strip length (m/reel) Länge (Meter/Rolle)	Szerokość taśmy Strip width Breite	Sekcja cięcia Cutting section Schnittsektor
Issa 30	5 m	10 mm	16.5 cm
Issa 60	5 m	10 mm	10 cm
Issa 120	5 m	12 mm	5 cm
Issa 60 WP	5 m	10 mm	10 cm
Issa 120 WP	5 m	14.5 mm	5 cm

Model	Kod produktu	Typ LED	Napięcie	Moc	Kąt świecenia	Barwa światła	Strumień świetlny	Temp. pracy	Temp. magaz.
Model	Product code	LED type	Voltage	Power	Beam angle	Colour temp.	Luminous flux	Operating temp.	Storage temp.
Modell	Artikelnummer	LED-Typ	Spannung	Leistung	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Lichtstärke	Betriebstemperatur	Lagertemperatur
Issa 30	02-002-003-30-08-20	30 x 5050 SMD	24 V DC	6 W	120°	RGB	-	-20~50°C	-30~80°C
Issa 60	02-002-003-60-08-20	60 x 5050 SMD	24 V DC	12 W	120°	RGB	-	-20~50°C	-30~80°C
Issa 120	02-002-003-120-08-20	120 x 5050 SMD	24 V DC	19.2 W	120°	RGB	-	-20~50°C	-30~80°C
Issa 60 WP	02-002-003-60-08-67	60 x 5050 SMD	24 V DC	12 W	120°	RGB	-	-20~50°C	-30~80°C
Issa 120 WP	02-002-003-120-08-67	120 x 5050 SMD	24 V DC	19.2 W	120°	RGB	-	-20~50°C	-30~80°C

Dane dotyczą jednego odcinka o długości 1 m • Data related to 1 piece 1 m long • Alle Angaben beziehen sich auf einen Abschnitt 1 Meter lang  
Wymaga użycia sterownika RGB • Requires the use of a dedicated RGB controller • Erfordert die Verwendung eines RGB-Controllers

