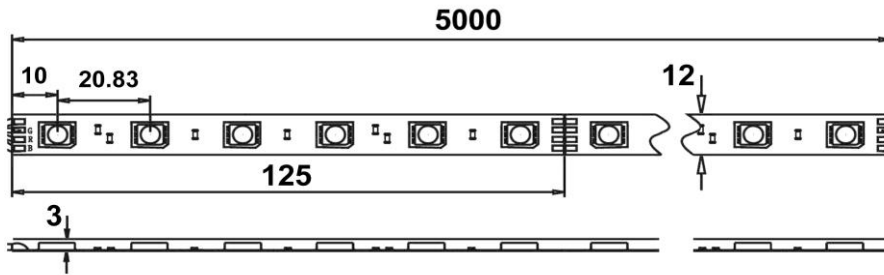
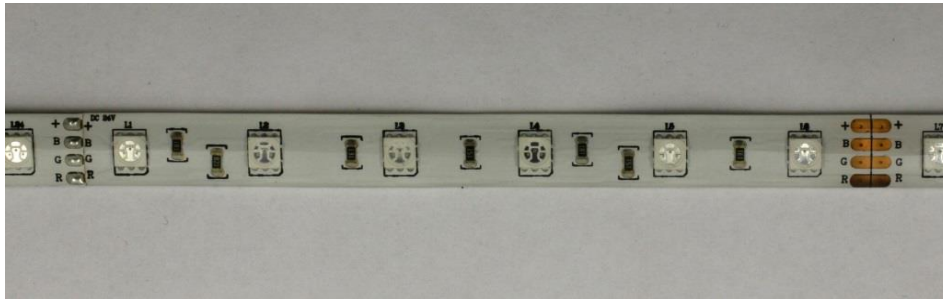


RGB-LED-Band 24V 60W IP63 - OSAI24-60RGB
RGB LED Strip 24V 60W IP63 - OSAI24-60RGB



Technische Daten
Technical data

Artikelnummer / Article number	800433			
Typ / Type	OSAI24-60RGB			
Lichtfarbe / Light colour	gesamt / total	rot / red	grün / green	blau / blue
Nenn-Eingangsspannung / Nominal input voltage	Vdc	24	24	24
Leistung max. / Power max.	W	60	13,4	22
Lichtstrom typ. / Luminous flux typ.	lm	1597	90	1324
Wellenlänge / wave length	nm	-	623	520
Ausstrahlwinkel / Viewing angle	°	120	0	0
Umgebungstemperatur (ta) / Ambient temperature (ta)	°C	max. 40		
Schutzgrad (IP) / Protection degree (IP)		63		
Abmessungen / Dimensions	mm	5000x12x3		
Anzahl LEDs / Number of LEDs		240		
Länge einer Einheit / Length of a unit	mm	125		
Max. Länge nach Einspeisung / Max. length after feed-in	m	5		

Beschreibung

5m flexibles Band mit SMD-RGB-LEDs, feuchtgeschützt
 Selbstklebend (zusätzliche Befestigung wird empfohlen)
 Trennbar zwischen den Einheiten (zum Abdichten Hinweise beachten)
 Längere Lebensdauer durch Montage auf wärmeleitender Oberfläche
 Bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen auf Isolierung achten
 Biegeradius min. 100mm; ohne Druck ankleben
 Mit 10 Befestigungsschellen transparent
 Zur Abdichtung bei Anschlüssen empfohlen:
 Schrumpfschlauch mit Innenkleber: Art.-Nr. 830001

Description

5m flexible band with SMD RGB LEDs, moisture protected
 Self-adhesive (additional fixture is recommended)
 Divisible between units (for sealing please see advice)
 Expected lifetime can be increased by installing the band onto a heat conducting surface
 If installed onto a surface that conducts electricity please ensure the connections are isolated
 Bending radius min. 100mm; attach without pressure
 Supplied with 10 transparent attachment clamps
 To seal connections we recommend:
 Shrinking hose with inner-adhesive: Art. No. 830001

[Bitte lesen Sie "Allgemeines zum Umgang mit LED-Bändern" - Please read "General notes and advice when handling LED strips"](#)