



LED Strip - IP20 - RGBW

- Leuchtstarkes und hochwertiges Licht mit IP20 RGBW LED-Streifen (CRI > 90)
- Wählen Sie zwischen zwei angenehmen Weißtönen: warmes 2700K oder neutrales 4000K
- Einfach zu verwenden mit Standard-24VDC-Stromversorgung und praktischen 5-Meter-Rollen
- Flexible Installation durch ausgewählte Strip-Verbinder
- RF-Controller unterstützt sowohl RGBW- als auch Tunable White-Dimmung



RGBW-RF-Controller und RGBW-Fernbedienung sind notwendiges Zubehör für den RGBW-Strip

Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Lumen (lm/m)	LEDs pro Meter	Leistung (W/m)	Minimale Schnittlänge	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
RGB+W/IP20								
806001022800	LEDStrip-P 19.2W-927-1000-RGBW-IP20	1000	60	19.2	100	50	2700	0.2
806001022900	LEDStrip-P 19.2W-940-1200-RGBW-IP20	1200	60	19.2	100	60	4000	0.2

Zubehörteile

					
806001023100 LEDStrip Connector-SS- RGBW-IP20	806001023100 LEDStrip Wire-Connector- SW-RGBW-IP20	806001023200 LEDStrip Wire-Connector- SS-RGBW-IP20	806001023300 LEDStrip RGBW/ TW-RF-Controller	806001023400 LEDStrip RGBW-RF-Remo- te-Controller	806098002000 LEDStrip Profile-SF-15x15- AL
					
806098002200 LEDStrip Profile-SF-17x7- AL	806098002300 LEDStrip Profile-SF-17x7-BL	806098002500 LEDStrip Profile-RC-15x15- AL	806098002600 LEDStrip Profile-Cor- ner-18x18-AL	820009007900 LEDDriver 24V-36W	820009008000 LEDDriver 24V-60W
		820009008200 (€55,00) LEDDriver 24V-160W	820009008300 (€70,00) LEDDriver 24V-240W		

Es wird empfohlen, eine Stromversorgung zwischen 120% und 150% der für den LED-Streifen benötigten Gesamtleistung zu verwenden

Alle Profile haben eine Länge von 2 Meter und werden mit einer Polykarbonatabdeckung sowie 4 Endkappen geliefert - 2 Endkappen, die für Durchverdrahtung geeignet sind, und 2 Standardendkappen

Technische Spezifikationen		Stromversorgung		Mechanische Eigenschaften		Umgebungsbedingungen	
Lebensdauer (L70)	70,000 h	Frequenz	50 - 60 Hz				
Ein-/Aus-Zyklen	2	Nennspannung	220 - 240 V				
Steuerbar	Ein-Aus						
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90						
Schutzart (IP)	IP20						
Risikogruppe (EN 62471)	RG0						
Mit Betriebsgerät	Nein	Länge (mm)	100				



Produktmaße (mm)

