



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



806001023000
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

806098002100
LEDStrip Profile-SF-15x15-
BL



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



820009008100
LEDDriver 24V-120W



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	
Lebensdauer (L70)	70,000 h	Frequenz	50 - 60 Hz
Ein-/Aus-Zyklen	2	Nennspannung	220 - 240 V
Steuerbar	Ein-Aus	Mechanische Eigenschaften	
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90	Länge (mm)	100
Schutzart (IP)	IP20	Umgebungsbedingungen	
Risikogruppe (EN 62471)	RG0	Betriebstemperatur	-10 ~ 45°C
Mit Betriebsgerät	Nein	Anwendungstemperatur	25°C
		Lagertemperatur	-25 ~ 50°C



Produktmaße (mm)

