



## Strip LED - IP20 - RGBW

- Illuminazione vivace e di alta qualità con striscia LED RGBW IP20 (CRI > 90)
- Scegli tra due tonalità di bianco accoglienti: calda 2700K o neutra 4000K
- Facile da usare con alimentazione standard 24VDC e disponibile in pratici rotoli da 5 metri
- Installazione flessibile grazie a una selezione di connettori per strisce
- Controller RF compatibile con la regolazione RGBW e Tunable White



Il controller RF RGBW e il telecomando RGBW sono accessori necessari per la striscia RGBW

## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Lumen (lm/m)	LEDs per ogni metro	Potenza (W/m)	Lunghezza minima di taglio	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
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

## Accessori



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  
LEDDriver 24V-160W



820009008300  
LEDDriver 24V-240W

Si consiglia di utilizzare un'alimentazione compresa tra il 120% e il 150% della potenza totale necessaria per la striscia LED. Tutti i profili hanno una lunghezza di 2 m e sono dotati di una copertura in policarbonato e di 4 tappi terminali: 2 tappi terminali adatti al passaggio dei cavi e 2 tappi terminali standard.

Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	70,000 h	Frequenza	50 - 60 Hz
Cicli On/Off	2	Tensione nominale	220 - 240 V
Dimmerabilità	On-Off	Proprietà meccaniche	
CRI	> 90	Lunghezza (mm)	100
Grado di protezione (IP)	IP20	Condizioni ambientali	
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0	Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Con alimentatore	No	Temperatura di applicazione	25°C
		Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C



## Disegni tecnici (mm)

