

## MOODLINER 1812WP

# BARRA CON 18 LED DA 12W RGBW 4IN1 CON CONTROLLO SINGOLO DEI LED

Moodliner 1812WP è una barra dal design sottile con controllo individuale di 18 LED ad alta luminosità. L'angolo del fascio luminoso è di 20° e consente a questa barra di essere lo strumento giusto per creare effetti cromatici per strutture e edifici interni e/o esterni. Inoltre, il controllo di ogni singolo colore di ciascun LED, nonché i programmi automatici che possono essere attivati anche senza unità di controllo DMX, offrono una tavolozza di soluzioni che danno completo sfogo alla creatività dei light designer.

La sorgente luminosa è composta da 18 LED da 12W RGBW 4IN1 con lenti di alta qualità. La struttura, nonostante le sue dimensioni contenute, garantisce una dissipazione del calore ottimale durante il funzionamento. L'elegante design insieme alla facilità d'uso sono gli ingredienti ideali per qualsiasi applicazione interna o esterna.



MOODLINER 1812WP

# BARRA CON 18 LED DA 12W RGBW 4IN1 CON CONTROLLO SINGOLO DEI LED



MOODLINER 1812WP

# BARRA CON 18 LED DA 12W RGBW 4IN1 CON CONTROLLO SINGOLO DEI LED

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Barra Washer Impermeabile con Fascio Luminoso a 20°

18 Led da 12W RGBW 4in1 con più di 30.000h di durata

13600 Lux di Flusso Luminoso Max (RGBW)

CRI: RA ?80

Funzionamento Silenzioso

Flicker Free

Dimmer elettronico a 16-bit

Grado di protezione IP65

Connessioni di Rete e DMX Impermeabili

### SPECIFICHE

<b>Sorgente Luminosa</b>	18 Led da 12W RGBW 4in1
<b>Durata dei Led</b>	Oltre 30.000h
<b>Flusso Luminoso</b>	Max 13600 Lux (RGBW) – vedere la tabella dei Lux per dettagli
<b>Angolo del Fascio Luminoso</b>	20°
<b>Angolo del Campo Luminoso</b>	50°
<b>CRI</b>	Ra ?80
<b>Frequenza Dimmer</b>	6kHz (Flicker-Free)
<b>Dimmer</b>	Lineare 0-100% a 16-bit

## MOODLINER 1812WP

# BARRA CON 18 LED DA 12W RGBW 4IN1 CON CONTROLLO SINGOLO DEI LED

<b>Modalità di controllo</b>	DMX512, Master/Slave, Strobo, Sound, Auto
<b>Modalità DMX</b>	9Ch / 27Ch / 72Ch / 81Ch
<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Sistema di raffreddamento</b>	A Convezione (senza ventola)
<b>Pannello di controllo</b>	4 Tasti e 1 Display a Led
<b>Struttura Barra</b>	Alluminio + Acciaio
<b>Connettori di Alimentazione</b>	Powercon Impermeabili Ingresso / Uscita
<b>Connettori DMX</b>	XLR 3-Pin Impermeabili Ingresso / Uscita
<b>Tensione</b>	100V~240 V, 50-60Hz
<b>Consumo energetico</b>	Max 240W
<b>Temperatura di lavoro</b>	-30 ÷ 40°C (-22÷104°F)
<b>Dimensione (LxPxA)</b>	990 x 150 x 90 mm (38,97 x 5,90 x 3.54 IN)
<b>Dimensione del pacchetto (LxPxA)</b>	1100 x 210 x 150 mm (43.31 x 8.27 x 5,90 in)
<b>Peso Netto</b>	6,3 kg (13.9 libbre)
<b>Peso Lordo</b>	6,9 kg (15,2 libbre)