

EUROLITE LED IP T-PIX 8 QCL Leiste

Wetterfeste (IP65) Leiste mit RGBW-Farbmischung und Segmentsteuerung

Art.-Nr.: 51914116

GTIN: 4026397674965



Listenpreis: 593.81 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- 384 x 0,4-W-RGBW-LED (4in1)
- Die LEDs können via DMX in Segmenten mit je 48 oder 96 LEDs angesteuert werden
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (IP65)
- Integrierte Showprogramme im Automodus
- Direkte Farbwahl für 32 Farben
- Stufenlose Farbmischung, Farbwechsel, Farbüberblendung, Dimmer und Strobe-Effekt
- Verschiedene Dimmerkurven wählbar
- Bedienfeld mit LCD-Anzeige zur einfachen Konfiguration
- 2 schwenkbare Montagebügel
- Inkl. Schnellverschluss-Omega-Bügel
- DMX- und Netzanschlüsse optimiert für einfaches Verkabeln
- LED: 384 x SMD 5050 0,4 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Im 4; 9; 16; 37 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Master/Slave Funktion; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain
- Flimmerfreie Projektion
- Für den Außenbereich geeignet

Logistic

EAN / GTIN: 4026397674965

Gewicht: 9,15 kg

Länge: 1.08 m

Breite: 0.19 m

Höhe: 0.26 m

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 130 W

Schutzart: IP65

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über IP T-Con (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Stromausgang:	IP T-Con (W) Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	384 x SMD 5050 0,4 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	1 - 25 Hz
DMX-Kanäle:	4; 9; 16; 37
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion IP
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion IP
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Master/Slave Funktion; Musiksteuerung über Mikrofon; Light Captain
Abstrahlwinkel:	120°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	120°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 99,0 cm Tiefe: 16,0 cm Höhe: 14,0 cm
Gewicht:	8,20 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte