

EUROLITE LED STP-10 ABL Sunbar

Sunbar mit Ambient Light

Art.-Nr.: 42103492

GTIN: 4026397629675



Listenpreis: 427.21 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Die weißen LEDs sind engabstrahlend und erzeugen so klar abgegrenzte Beams
- Erzeugt ein einzigartiges Ambiente
- 60 leistungsstarke LEDs 0,5 W SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
 LEDs einzeln ansteuerbar
- 10 leistungsstarke LEDs 3 W high-power warmweiß (WW)
 LEDs einzeln ansteuerbar
- Stimmungslicht; Farbanimationen
- Integrierte Showprogramme
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; ArtNet
- Mit Montagebügel
- Geräuschloser Betrieb
- Stroboskop-Effekt
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Messe- und Ladenbau; Bühne; Restaurants, Bars und Hotels
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; Wandmontage

Logistic

EAN / GTIN: 4026397629675

Gewicht: 4,00 kg

Länge: 0.83 m

Breite: 0.12 m

Höhe: 0.17 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 70 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x P-Con (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	60 x 0,5 W SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung) 10 x 3 W high-power warmweiß (WW)
Blitzrate:	0 - 18 Hz
DMX-Kanäle:	11; 20; 47; 190
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Netzwerkanschluss:	Protokoll: ArtNet 3 über 2x RJ-45 E-Con (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; ArtNet
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Maße:	Länge: 78 cm Tiefe: 14 cm Höhe: 10,5 cm
Gewicht:	3,50 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte