

EUROLITE LED IP TMH-H760 Beam/Wash/Flowereffekt

Art.-Nr.: 51785944

Lichtstarkes, wetterfestes Moving-Washlight mit 19x 40W-RGBW-LEDs, rotierendem Flowereffekt und Pixelsteuerung



Listenpreis: 2378.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- 19 leistungsstarke LEDs 40 W SMD 5060 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
LEDs einzeln ansteuerbar
- Positionierung innerhalb 540° PAN, 210° TILT
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Zoom motorisch rotierend; Linsenrotation
- Farbmischung stufenlos; Farben voreingestellt; Pulsweitenmodulation
- Flower-Effekt; Stroboskop-Effekt; Wash-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt im Kopf; Lüfter in der Base
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Master/Slave Funktion
- Flimmerfrei
- DMX Ausfallmodus (Hold; Null-Wert)
- Mit einem Abstrahlwinkel von 2° - 30°
- Mit Bügel mit anklappbaren Haken
- Mehrfarbiges LCD Display
- 2 robuste Tragegriffe
- 4 x GummifüÙe
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 3 Geräten
- SEETRONIC Steckverbindung verbaut
- Für den Außenbereich geeignet IP65
- Mit Druckausgleichsmembran
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Bühne; Verleiher
- Sehr leiser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend

Lieferumfang

- 1 x Movinglight, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x XLR Kabel

Logistic

EAN / GTIN: 4026397732405
Gewicht: 28,50 kg
Länge: 0.65 m
Breite: 0.42 m
Höhe: 0.54 m

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|--|
| Stromversorgung: | 100-240 V AC, 50/60 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 780 W |
| Schutzart: | IP65 |
| Schutzklasse: | SK I |
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über IP T-Con (M) Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker |
| Aufbau Kabel: | 3 x 1,5 mm ² H07RN-F |
| Stromausgang: | IP T-Con (W) Einbauversion |
| Sicherung: | 5 x 20 mm, T 8 A Sicherung auswechselbar |
| Lampenart: | LED-Lampe |
| LED-Typ: | 19 x 40 W SMD 5060 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung) |
| Max. Kippbewegung TILT: | 210° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback) |
| Max. Schwenkbewegung PAN: | 540° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback) |
| Blitzrate: | 1 - 20 Hz |
| Ausstattung: | Zoom motorisch rotierend; Linsenrotation |
| DMX-Kanäle: | 18; 30; 94 |
| DMX-Eingang: | 3-pol XLR (M) Einbauversion IP 5-pol XLR (M) Einbauversion IP |
| DMX-Ausgang: | 3-pol XLR (W) Einbauversion IP 5-pol XLR (W) Einbauversion IP |
| Kühlung: | 2 x Lüfter temperaturgeregelt im Kopf 2 x Lüfter in der Base |
| Ansteuerung: | Stand-alone; DMX; Master/Slave Funktion |
| Projektion: | Flimmerfrei |
| DMX Ausfallmodus: | Hold; Null-Wert |
| Abstrahlwinkel: | 2° - 30° |
| Abstrahlwinkel (1/2 Peak): | 2 - 16° |
| Abstrahlwinkel (1/10 Peak): | 7 - 30° |
| Beleuchtungsstärke in Lux (lx): | Eng rot (R) 1m: 13602 lx, 3m: 11354 lx, 6m: 4333 lx Eng grün (G) 1m: 31916 lx, 3m: 29390 lx, 6m: 9454 lx Eng blau (B) 1m: 3891 lx, 3m: 3565 lx, 6m: 1777 lx Eng kaltweiß (CW) 1m: 52981 lx, 3m: 45405 lx, 6m: 14131 lx Eng alle 3m: 78579 lx, 6m: 27552 lx Weit rot (R) 1m: 9199 lx, 3m: 1243 lx, 6m: 336 lx Weit grün (G) 1m: 19373 lx, 3m: 2700 lx, 6m: 736 lx Weit blau (B) 1m: 2768 lx, 3m: 575 lx, 6m: 163 lx Weit kaltweiß (CW) 1m: 29680 lx, 3m: 4088 lx, 6m: 1109 lx Weit alle 1m: 56588 lx, 3m: 8061 lx, 6m: 2192 lx |

| | |
|----------------------------|---|
| Lebensdauer: | 10000 h |
| Gehäusefarbe: | Schwarz |
| Aufnahmesystem: | Ø 50 mm 2x Bügel mit anklappbaren Haken |
| Displaytyp: | Mehrfarbiges LCD Display |
| Tragegriff: | 2 Stück |
| Transporthilfe: | 4 x GummifüÙe |
| Markenverwendung: | SEETRONIC Steckverbindung verbaut |
| Material: | Aluminiumguss |
| MaÙe: | Breite: 41,0 cm Tiefe: 24 cm Höhe: 55,5 cm |
| Gewicht: | 24,60 kg |
| Geräuschklassifizierung: | Klasse 1 (ganz leichte Geräusche, geeignet für geräuschempfindliche Umgebungen) je nach verwendetem Modus; klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche) |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |