



DATENBLATT TOUR LED 108

Mit seiner unauffälligen, flachen Gehäuseform ist der Expolite TourLED 108 der ideale Partner bei der Fassaden- und Dekorationsbeleuchtung. Seine Leuchtkraft entnimmt der Wall-Washer dabei je 3 x 36 leistungsstarken 1W-LEDs der Farben Rot, Grün und Blau.

Dank des robusten Outdoor-Gehäuses (IP 65) ist der Expolite TourLED 108 auch bestens für Festinstallationen im Architekturlicht-Segment geeignet.

Die Ansteuerung erfolgt wahlweise über bis zu 12 DMX-Kanäle oder integrierte Automatik-Programme.

Ausführung

Material: Kunststoff

Farbe: schwarz

Gehäuse-Schutzklasse: IP 65

Optisches System

Optik: Einzel-LED-Optik

Abstrahlwinkel/Zoom: 15° (30° optional)

LED-Lichtquellen

LEDs: 108x 1W LED

LED-Farben: 36x rot, 36x grün, 36x blau

Lebensdauer LEDs: je nach Anwendung > 50.000 Stunden

Farbmischung: RGB

PWM-Frequenzbereich: 400 Hz

Effekte

Strobe: elektronisches Strobe

Dimmer: 0-100% linear, 8 Bit

Temperaturbereiche

Umgebungstemperatur: 0°bis +40°C

Kühlung: Konvektionskühlung

Steuerung

Protokoll: USITT DMX 512

DMX 512-Kanäle: 3-12 (5 Modi)

Interner Speicher: Test- und Demoprogramme

Stand-Alone-Betrieb

Master-Slave

Auflösung: 8-Bit

Menü-Display: LCD-Display

Technische Daten

Spannung: 100-240 V, 50/60 Hz

Stromaufnahme: 0,7 A bei 230 V

Maße / Gewicht

Maße: 57,0 x 19,0 x 21,0 cm

Gewicht: 8,2 kg

Montage: Montagebügel mit Bohrung

Zubehör inklusive

- Netzkabel