



Allgemein

Der LQ Pool RGBW 80 - 1 ist ein hocheffizienter, vielseitiger LED - Poolscheinwerfer. Die Größe des Scheinwerfers erlaubt den Einbau in Wibre, PAR56 und Bega Einbautöpfe.

Steuerprotokolle

Der Scheinwerfer kann mittels unterschiedlichster Steuerprotokolle angesteuert werden. Als Standardprotokoll steht DMX zur Verfügung, optional ist die Steuerung über DALI möglich.

Mechanik

Der Scheinwerfer ist in einem kompakten, robusten V4A - Gehäuse verbaut. Gewicht 2,3Kg

Herstellung

Die Entwicklung und die Produktion des Scheinwerfers und seiner Elektronik findet in Deutschland statt.
Made in Germany

LQ Pool RGBW 80 - 1

Allgemeine Eigenschaften

- Stromversorgung: 12V AC, 24V DC, RGBW
- Systemleistung : 25W pro Kanal insgesamt gedrosselt auf maximal 80W
- Lumenleistung pro Watt: Rot 111, Grün 166, Blau 69, Weiß 174
- CRI >90
- LED Lebensdauer: >75.000 Stunden bei einer Umgebungstemperatur von 25°C
- Steuerbar über DMX oder DALI.
- Lüfterlose Kühlung über natürliche Konvektion
- Flicker free
- 16 bit Auflösung
- Alle Systemeinstellungen können anhand einer IR Steuerung oder über einen Magnetsensor eingestellt werden.
- Verfügbarer Abstrahlwinkel: 100°
- IP68 Schutzklasse, Edelstahlgehäuse V4A
- Passend für Wibre, PAR56 und Bega Einbautöpfe



Mechanische Daten

