

LTH SQUARELED HI-PRECISION

Beleuchtungsprofi

Der SquareLED Hi-Precision ist ein Profil-Spot auf LED-Basis, der die mechanischen Eigenschaften eines herkömmlichen konventionellen Profilscheinwerfers mit den wirtschaftlichen Vorteilen der aktuellsten LED-Technik vereint. Der Square LED Hi-Precision Spot ist in vier verschiedenen Leistungsstufen und drei Abstrahlbereichen lieferbar und kann sowohl als Tages-, als auch als Kunstlichtausführung bestellt werden. Sämtliche Varianten werden über ein am Bügel montiertes Netzteil betrieben, welches per DMX512 angesteuert wird, wodurch der Scheinwerfer von 0 - 100 Prozent bei konstanter Farbtemperatur über dem gesamten Abstrahlbereich gedimmt werden kann.



Die LED-Einheit wird abhängig von der Leistungsabgabe über kaum hörbare Lüfter gekühlt, was eine hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer gewährleistet. Die mechanische Optik ist mit hochwertigen Linsen ausgestattet. Somit lässt sich wie gewohnt der Zoombereich präzise einstellen und fokussieren. Selbstverständlich sind vier Blendschieber, eine Aufnahme für Iris- oder diverse Gobo-Einschübe und

eine verriegelbare Halterung für Farbfilterrahmen vorhanden. Besonderes Augenmerk sollte auf den jetzt separat erhältlichen CMY-Farbwechsler gelegt werden. Mit ihm lässt sich jeder Hi-Precision-Spot aufrüsten, was den Scheinwerfer noch flexibler macht. Stufenlose Farbmischungen und Farbtemperaturkorrekturen sind ebenso möglich, wie das Abrufen von festen Farbmakros und Dimmer-Funktionen.

SQUARELED Hi-PRECISION

Produktbezeichnung
LED Profilscheinwerfer Serie

Technische Daten

- 50, 100, 130 oder 160 Watt LED Leistung
- Farb Temperaturen: 3200 K oder 6000 K
- Abstrahlwinkel: 18 - 50 Grad oder 38 - 66 Grad für alle 100 Watt - 160 Watt

Modelle beziehungsweise
30 - 45 Grad für die 50 Watt Modelle

Maße
600 x 200 x 430 mm
(130 Watt Modell)

Gewicht
6,2 - 10,4 kg
(je nach Modell)

Preis (zzgl. ges. MwSt.)
empf. VK je nach Modell zwischen
689 - 949 Euro

Erhältlich
ab Lager lieferbar

Vertrieb
LTH - Das Lichttechnikhaus
Vertriebs GmbH
www.lth-gmbh.de