

Sully 651SX WW

11°-26°, warmweiß



115W LED

Zoom-Profilscheinwerfer

Art.-Nr. 4023653



- 115W LED
- Sehr hohe Farbwiedergabe
- Mit fester Farbtemperatur in 3.000K oder 5.700K verfügbar
- LED-Modul einfach tauschbar
- Basierend auf der bewährten 600er-SX-Serie von Robert Juliat
- 16-Bit-Modus für absolut gleichmäßiges Dimmen von 0-100%
- 90° drehbarer Linsentubus zur einfachen Rotation der Projektion
- Bis zu 8 Blendenschieber gleichzeitig nutzbar
- Geräuscharmer Betrieb
- Sehr gute Abbildungsqualität
- Flickerfrei

Die LED-Profilscheinwerfer der Robert Juliat Sully Serie verbinden die zahlreichen Möglichkeiten der 600er-SX-Serie mit den Vorteilen eines 115W LED-Leuchtmittels. Die bereits in der 600er Serie bewährte Zoom-Optik sorgt unter anderem für eine ausgezeichnete Abbildungsqualität. Es können Gobos in A-Size sowohl aus Kunststoff als auch aus Glas oder Metall verwendet werden.

In Verbindung mit dem 115W starken LED-Modul ist der Sully die perfekte Alternative für einen 1.000W Halogen-Profiler, bzw. einen 1.200W Halogen-Profiler beim Einsatz des Doppel-Kondensor-Sets LED. Erhältlich sind die Sully Profiler mit warm- und kaltweißen LED-Modulen (3.000K und 5.700K) welche sich im Bedarfsfall auch komfortabel austauschen bzw. in vorhandene 600er-SX-Scheinwerfer nachrüsten lassen. Der Linsentubus ist, wie aus der 600er Serie bekannt, um 90° drehbar und erlaubt so jederzeit die einfache Rotation der Projektion. Mit Hilfe von bis zu acht Blendenschiebern lässt sich der Beam darüber hinaus einfach begrenzen.

Zusätzlich beeindruckt die Sully Serie durch einen hohen Farbwiedergabeindex, einen geringen Stromverbrauch und eine geringe Wärme- und Geräuschentwicklung. Die hohe Lebensdauer der LEDs bedeutet weniger Wartungsaufwand und damit einhergehend eine erhebliche Kostenreduzierung. Die Scheinwerfer der Sully Serie sind via DMX, sACN oder Art-Net, im 8-

Sully 651SX WW, 11°-26°, warmweiß



oder 16-Bit-Modus absolut gleichmäßig dimmbar – auch unterhalb von 5%. Der Front-Slot bietet Platz für Filterrahmen der Größe 180 x 180mm, kann aber auch optional mit verschiedenen Doppelfilterkassetten bestückt werden.

Lieferumfang

- 4 x Blendenschieber D8, für Serie SX/SNX (Art.-Nr. 025441)
- 1 x Filterrahmen Metall, MK2, 180 x 180mm, für Serie 600 SX, 600 S, 400, 305, 306 (Art.-Nr. 025430)
- 1 x Universal-Gobohalter A-Size, für Metall- und Glasgobos (Art.-Nr. 025431)
- 3m powerCON TRUE1 Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

Technische Daten

Farbe	schwarz
Abstrahlwinkel/Zoom	11°-26°
Gobogröße	A-Size
Farbtemperatur	3.000 K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	220/230V, 50Hz
Leistung	130W
Leistung des Leuchtmittels	115W
IP-Klassifizierung	IP20
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, etherCON, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Maße Frontkassette	180 x 180mm
Maße	782 x 330 x 284mm
Gewicht (ohne Verpackung)	13,9kg

Zubehör

025443	Irisblende, min. 5mm Lichtdurchlass, für Serie SX/SNX
025441	Blendenschieber D8, für Serie SX/SNX
025413	Frostfilterglas 120 x 120mm, für Zoomtubus – Serie SX/SNX
025446	Doppelfilterkassette 180 x 180mm, für Serie 400, 600
025448	Doppelfilterkassette 185 x 185mm, für Serie 400, 600
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
025414	Bügel gekröpft, für Serie 400, 600

Sully 651SX WW, 11°-26°, warmweiß

