

713 SX2

29°-50°, 2kW Silent-Version

2.000W Halogenleuchtmittel

Zoom-Profilescheinwerfer

Art.-Nr. 025571



- Außergewöhnlich gute Abbildungsqualität
- Bis zu 8 Blendschieber gleichzeitig nutzbar
- Arretierbare Blendschieber
- G22 Null-Kraft-Sockel
- Lüftergekühltes Lampenhaus
- Umfangreiches, universell einsetzbares Zubehör
- Optional auch mit Doppelfilterkassette 215 x 215mm oder 245 x 245mm erhältlich
- Optional auch als Silent-Version erhältlich

Die Scheinwerfer der Serie 700 von Robert Juliat überzeugen durch außergewöhnlich gute Projektionseigenschaften und viele anwenderfreundliche und praxiserprobte Details.

Zu den Stärken der 700er gehören der Null-Kraft-Sockel, die bewährte Doppelkondensor-Optik sowie die Zoom-Einheit mit drei Linsen (vier Linsen beim 713 SX mit 29°–50° Abstrahlwinkel). Der Frontslot ist einfach ausgeführt und nimmt Farbfilter der Größe 215 x 215mm auf. Optional ist die 700er-Serie auch mit einer Doppelfilterkassette in der Größe 215 x 215mm oder 245 x 245mm erhältlich.

In der Silent Version verfügen diese Scheinwerfer über einen kaum hörbaren Lüfter, der einen Einsatz in besonders geräuschempfindlichen Projekten ermöglicht.

Lieferumfang

1 x Filtrahmen Metall, MK2, 215 x 215mm, für Serie 310, 700, 900 (Art.-Nr. 025429)

3m Netzkabel mit Schuko-Stecker, Gobohalter (A-Size), 4 Blendschieber

Technische Daten	
Abstrahlwinkel/Zoom	29°-50°
Gobogröße	A-Size
Sockel/Lampentyp	G22
Leistung des Leuchtmittels	2kW
Maße Frontkassette	215 x 215mm
Maße	655 x 330 x 380mm
Gewicht (ohne Verpackung)	18,5kg

Zubehör	
025443	Irisblende, min. 5mm Lichtdurchlass, für Serie SX/SNX
025431	Universal-Gobohalter A-Size, für Metall- und Glasgobos
280175-1	Sicherungsseil Saveking®, 4mm, 1m, mit Verbindungsglied 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 40kg Gerätegewicht, schwarz
280175	Sicherungsseil Saveking®, 4mm, 1m, mit Verbindungsglied 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 40kg Gerätegewicht, silber
025413	Frostfilterglas 120 x 120mm, für Zoomtubus – Serie SX/SNX
025441	Blendenschieber D8, für Serie SX/SNX