

TIBO HE 553WW

3.000K

Zoom-Profilescheinwerfer

Art.-Nr. 4023659



- 115W LED
- Sehr hohe Farbwiedergabe
- Mit fester Farbtemperatur in 3.000K oder 5.400K verfügbar
- Äußerst kompakte Abmessungen
- Hochwertige Optik
- 2 unterschiedliche Abstrahlwinkel in einem Gerät (15°–35° und 30°–45°)
- Geräuscharmer Betrieb
- Flickerfrei
- Auch mit weißen Gehäuse (RAL 9010) verfügbar

Der TIBO HE von Robert Juliat ist ein leistungsstarker Profilscheinwerfer in einem sehr kompakten Gehäuse. Aufgrund der kleinen Bauform ist er für die unauffällige Installation in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen ideal. Mit dem 115W starken LED-Modul ist der TIBO HE die perfekte Alternative für einen 1.000W Halogen-Profiler. Erhältlich ist der TIBO HE mit warm- oder kaltweißen LED-Modulen (3.000K und 5.400K).

Dank der ausgeklügelten Optik bietet der TIBO HE eine ausgezeichnete Abbildungsqualität z.B. von Gobos. Mithilfe von vier Blendschiebern ist die Projektion darüber hinaus begrenzbare. Der rotierbare Tubus erlaubt jederzeit ein einfaches und schnelles Drehen und Ausrichten der Projektion. Durch das einfache Entfernen/Ergänzen einer Linse lässt sich der Zoom-Bereich des TIBO HE von 15°–35° auf 30°–45° ändern und erweitert damit zusätzlich den Einsatzbereich.

Lieferumfang

4 x Blendschieber D4, für TIBO (Art.-Nr. 025449)

1 x Filterrahmen Metall 135 x 135mm, für TIBO (Art.-Nr. 025409)

3m powerCON TRUE1 Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Abstrahlwinkel/Zoom	15°–35°/30°–45°
Gobogröße	M-Size
Farbtemperatur	3.000K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	220–230V, 50/60Hz
Leistung	130W
Leistung des Leuchtmittels	115W
IP-Klassifizierung	IP20
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, etherCON, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Maße Frontkassette	135 x 135mm
Maße	594 x 454 x 251mm
Gewicht (ohne Verpackung)	9,2kg

Zubehör	
025433	Universal-Gobohalter M-Size, für Metall- und Glasgobos
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätengewicht, schwarz