

# T11 Profile MFS™

Unser T11 Profile MFS™ (Manueller Follow Spot) bietet Ihnen mit dem Zoombereich, Funktionsumfang und der Lichtleistung des einzigartigen T11 Profile™ einen hochflexiblen, voll funktionsfähigen, kompakten, manuellen Verfolger!



Die seitlich angebrachten Griffe sind ergonomisch so geformt, dass man den Fader für den Dimmer sowie die Bedientasten am dem rückseitigen Display einfach erreichen kann. Die Steuerung der Parameter kann direkt am Gerät oder auch von der Konsole aus erfolgen, so dass sich der Bediener auf die eigentliche Verfolgung konzentrieren kann.

Mit seiner MSL-TE™ 350W LED-Engine erzeugt er über 12.000 lm Lichtleistung in absoluter Farbkompatibilität mit den anderen Scheinwerfern der T-Serie - samt identischer Farbeigenschaften, Ansprechverhalten und Steuerungsmöglichkeiten. Durch die Kombination mit der Transferable Engine Technologie bietet sie zusätzlich deren Vorteile wie kostengünstigen Tausch oder Ersatz der Engine und ermöglicht Leistungskonsistenz im gesamten Bestand.

Ein virtueller CCT-Bereich von 2.700K bis 8.000K (erweitertes Spektrum 2700K - 8000K), kalibrierte Weißtöne und die Tungsten-Emulation ermöglichen eine präzise Steuerung. Hauttöne werden dank der hohen TLCI- und TM30-18-Werte des T11 und des außergewöhnlichen CRI von 95 perfekt wiedergegeben. Aufbauend auf der TRANSFERABLE ENGINE Technologie bietet Robe zwei weitere Optionen an Engines für die T11 Serie, die aufgabenspezifisch optimiert sind: Die TE™ 350 LED DL (Daylight) 6.000 K Weißlicht-Engine hat einen CRI von 97 und liefert über 6.800 lm aus der Frontlinse, während die TE™ 350 LED TGW (Tungsten White) 3.200 K Weißlicht-Engine über 5.500 lm mit einem CRI von 97 liefert, gemessen in einer Ulbricht-Kugel.

Die hochauflösende Optik erzeugt präzise Abbildungen und Beams über den gesamten, äußerst weitreichenden Zoombereich von 5-50° (Verhältnis von 10:1), ohne dass dafür Linsenaufsätze oder optische Komponenten nötig wären.

Unser innovatives manuelles Blendenschieber-System, das im T11 PC™ als internes Torblendensystem dient, ist sowohl präzise als auch einfach zu bedienen. Der manuelle Frost ist standardmäßig mit einem 1° MagFrost™ für dezente Weichzeichnung ausgestattet und ein 5° MagFrost™ steht zum schnellen Wechsel auf einem Magnethalter im Scheinwerfer bereit. Weitere Frosts sind optional erhältlich.

Der dezent auftretende T11 wurde speziell für den Betrieb in geräuschsensiblen Umgebungen entwickelt. Der Einsatz in Fernsehstudios wird durch die flimmereliminierende Cpulse™-Ansteuerung und einen dedizierten Plus- und Minus-Grünkanal optimiert.

Der T11 Profile MFS™ wird mit einem Handgriff, einer manuellen Iris, einem robusten Stativ und einem Halter mit TV-Zapfen geliefert. Weiteres Zubehör kann separat bestellt werden.

# Technische Spezifikation

## Wesentliche Ausstattungsmerkmale

- Manueller Verfolger auf Basis des T11 Profile™
- Auch als Nachrüstsatz für T11 Profile™ erhältlich, bestehend aus MFS Griffen mit Fader, Haltebügel und TV-Zapfen

## Steuerung und Programmierung

- Manuelle Bewegungssteuerung
- Manueller Fader für Dimmersteuerung

## Bewegung

- Schwenkradius: 200°
- Neigungsradius: 90°

## Freigaben

- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung

## Mechanische Spezifikationen

- Höhe: 458 mm (18.03")
- Breite: 712 mm (28.031")
- Tiefe: 388 mm (15.27")
- Gewicht:
  - Manueller FollowSpot 3.7 kg (8.2 lbs)
  - Stativ 6.5 kg (17.2 lbs)
  - Stativ-Adapter 3.6 kg (7.9 lbs)
- Befestigungsmöglichkeit: Am T11 Profile™

## Im Lieferumfang enthalten

- Drop-in Modul mit manueller Iris
- Stativ:
  - Min. Höhe 60 cm (23.6")
  - Max. Höhe 110 cm (43.3")
  - Farbe: Schwarz
- Stativ-Adapter
- TV-Zapfen

## Zubehör

- 1fach Top Loader Case: 10120298

## Rechtliches

- T11 Profile MFS™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der ROBE lighting s. r. o.
- T11 Profile MFS™ ist ein Patent der ROBE lighting s. r. o. und ist geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren