

T11 Profile™

Der T11 ist ein einzigartiger statischer Scheinwerfer, der sowohl hervorragende Leistung als auch ein hohes Maß an Flexibilität bietet! Aufbauend auf der Robe MSL™ (Multispektral) LED-Lichtquelle ermöglicht unser T11 die außergewöhnliche Farbfinesse und fantastische optische Qualität der erfolgreichen Robe T-Serie. Durch die Kombination aus innovativer TE™-Technologie, manuellem Zoom und Blendenschiebern und einem schnell wechselbaren Frontlinsensystem ist der T11 zudem außerordentlich kosteneffizient und flexibel.

**Lichtquelle**

MSL-TE™ 350 W transferbare Multi-Spektral LED-Engine

**Lichtleistung**

12.000 lm, CRI 95+, +- Grünkorrektur, Cpulse™: spezielle PWM-Steuerung für flimmerfreie Aufnahme durch HD und UHD Kameras

**Zoombereich**

manuell, 5° - 50°

**Effekte**

manuelle Blendenschieber, Frost, statisches Gobo, optionales drop-in Modul mit motorisierter Iris sowie weiteren statischen und motorisiert rotierbaren Gobos

Seine MSL-TE™ 350W LED-Engine erzeugt 12.000 lm 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 1800K - 10000K), 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 des T11 Profile™ 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 für den T11 Profile™ 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.

Das im Lieferumfang des T11 Profile™ enthaltene, statische Breakup-Gobo mit Halter in R-Größe kann durch ein optionales Drop-in-Modul ersetzt werden, das zwei rotierbare und drei statische Gobos mit Slot-and-Lock-System sowie eine motorisierte Iris enthält. Das Modul ist einfach zu installieren und ermöglicht dynamische Effekte durch die gleichzeitige Projektion von statischen bzw. rotierbaren Gobos.

Dank des einfach austauschbaren Frontlinsensystems lässt sich der T11 Profile™ schnell in die PC- oder Fresnel-Stufenlinsen-Variante umwandeln und bietet so eine umfassende Flexibilität, ohne dass die Kosten für die Anschaffung von zusätzlichen Scheinwerfern anfallen.

T11 - Die drei-in-eins Lösung für statisches Licht!

Technische Spezifikation

Lichtquelle

- Lichtquellenart: MSL-TE™ 350W transferbare Multi-Spektral LED-Engine (patentiert)
- Lichtleistung der Engine in Lumen: 16.700 lm
- Lebenserwartung der LEDs: min. 50.000 Stunden
- Farbwiedergabe: CRI: 95, CRI R9: 96, TM30-18 Rf: 92, TM30-18 Rg: 106, TLCI: 91
- Typischer Lichtstromerhalt: L70/B50 @ 40.000 Stunden
- Garantie auf die Lichtquelle: 4 Jahre oder 50.000 Stunden

Optisches System

- Robe's herstellergeschütztes optisches Design
- Profiler Zoom-Linsensystem
- Hocheffizientes optisches Zoomsystem (High definition Optik): Verhältnis 10:1
- Zoombereich: 5°- 50°
- Lichtleistung Output in Lumen:
 - 12.000 lm (in der Ulbrichtschen Kugel)
 - 9.500 lm (auf der Projektionsfläche/Goniophotometer)
- Optional erhältliche PC and Fresnel Zoom-Linsensysteme

Wesentliche Ausstattungsmerkmale

- Farbmischung: Additiv mit CMY, RGB oder RGBAL Steuerungsmodus
- Weißlicht mit variabler Farbtemperatur (CCT): standard 2700K - 8000K; erweitertes Spektrum 1800K - 10000K
- DataSwatch™ Filter: 237 vorprogrammierte Farben und Töne inklusive der gängigen Weißtöne mit 2700K, 3200K, 4200K, und 5600K
- Tungsten (Glühlampen)-effekt: Emulation von 750W, 1000W, 1200W, 2000W und 2500W Lampen (Warmton-Verschiebung beim Dimmen und träges Ansprechen/Ausglimmen) für Weißtöne von 2.700K bis 4200K
- +/- Grün Korrektur-Funktion
- Einstellbarer CRI-Kanal: von 80 bis 95+
- Blendenschieber: Manuelles Blendenschiebermodul mit 4 individuell positionierbaren Schiebern
- Optional erhältlich drop-in Gobo-Modul: motorisierte iris, 2 rotierbare und 3 statische Gobos
- Frost: MagFrost™ - Schnellwechselsystem mit magnetisch austauschbaren Frost-Flügeln. Standardmäßig ist ein sehr leichter 1° Frost zur Weichzeichnung der Goboprojektion oder der Blendenschieber enthalten
- Manueller Zoom und Fokus
- Elektronischer Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit bis zu 20 Hz und vorprogrammierten, zufallsgenerierten Strobe- & Pulseffekten
- Hochauflösendes elektronisches Dimmen: 0 - 100 %
- L3™ (Low Light Linearity) - 18 Bit Dimmung ohne wahrnehmbare Stufen für ultra-feine Dimmung bis zum Blackout
- Wählbare Dimmer-Profile: Lineare, quadratische oder superquadratische Kennlinie
- Cpulse™: Pulsweitenmodulations (PWM)-Steuerung für flimmerfreies Licht, beispielsweise für HD und UHD Kameras; bereit für 8K und 16K bis zu 25.000 Hz
- Aufgrund besonders leisem Betrieb speziell passend zu allen Arten von Theater- und TV-Produktionen
- AirLOC™-Technologie (Less Optical Cleaning) reduziert erheblich die Menge an Schwebstoffen aus der Luft, die sich auf den optischen Elemente ablagern können. Dies erhöht die Leistung und die Lichtqualität und verlängert die Abstände zwischen den erforderlichen Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

Steuerung und Programmierung

- Einstellung & Adressierung: zweizeiliges LCD-Display & 4 Steuerungstasten
- Protokolle:
 - USITT DMX-512, RDM
 - ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- REAP™ - Robe Ethernet Access Portal
- Drahtlose CRMX™-Technologie von Lumen Radio (optional)
- Epass™: Ethernet-Pass-Through-Switch, der die Netzwerkintegrität aufrechterhält, wenn das Gerät keinen Strom hat, so dass das Netzwerk weiterhin funktioniert (optional)
- DMX Protokoll Modi: 8
- Anzahl Steuerkanäle: 18, 9, 22, 6, 1, 24, 13, 28
- Variable CCT: Auflösung 8 Bit
- + - Grün Korrektur: Auflösung 8 Bit
- Farbmischung: Auflösung 8 oder 16 Bit (intern 18 Bit)
- Indexierung & Rotation der Gobos: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Iris: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Dimmer: Auflösung 8 oder 16 Bit (intern 18 Bit)

Rotierbare Gobos

- 2x rotierbare Glasgobos (bei Verbau des optionalen drop-in Gobo-Moduls)
- Außendurchmesser: 26.8 mm
- Bilddurchmesser: 23.5 mm
- Dicke: 1.1 mm
- Max. Dicke: 4.0 mm
- Hochtemperaturglas wie BOROFLOAT® oder besser
- "SLOT&LOCK"-System zum einfachen Austausch von Gobos (patentiert)

Statische Gobos

- 1x statisches Glasgobo in manuellem Gobohalter Größe R (oder 3x statische Glasgobos bei Verbau des optionalen drop-in Gobo-Modul)
- Außendurchmesser: 26.8 mm
- Bilddurchmesser: 23.5 mm
- Dicke: 1.1 mm
- Hochtemperaturglas wie BOROFLOAT® oder besser
- "SLOT&LOCK"-System zum einfachen Austausch von Gobos (patentiert)

Thermische Spezifikation

- Maximale Umgebungstemperatur: 45°C (113°F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 90 °C (194 °F)
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C (23 °F)
- Gesamtwärmeabgabe: max. 1125 BTU/h (berechnet)

Elektrische Spezifikationen und Anschlüsse

- Netzteil: Elektronisch mit automatischer Bereichswahl
- Versorgungsspannung: 100-240V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: Max. 420 W
- Netzstrom-Verbinder: Neutrik powerCON TRUE1 in/out
- DMX und RDM Daten: verriegelbare 5-Pol XLR in/out
- Netzwerk-Schnittstelle:
 - RJ45 in
 - RJ45 in/out: integrierter Epass™ switch 10/100 Mbps (anstatt des 3-Pol XLR) (nur bei Option Epass™)

Freigaben

- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung

Mechanische Spezifikationen

- Höhe: 493 mm (19.4")
- Breite: 385 mm (15.15")
- Tiefe: 653 mm (25.7")
- Gewicht:
 - 15.7 kg (34.6 lbs)
 - 16.9 kg (37.3 lbs) mit optionalem Drop-in Gobo-Modul
- IP-Schutzklasse: IP20

Rigging

- Horizontale oder vertikale Befestigung mittels Bügel
- Befestigungspunkte: M12 Bolzen
- Ankerpunkt für Sicherheitskabel

Im Lieferumfang enthalten

- englische Betriebsanleitung
- Halter für Farbfilterrahmen
- Gobohalter Größe R mit gobo: 10980655
- Frost 1° (zum Wechsel) vormontiert: 10980578
- Frost 5° (zum Austausch), vormontiert: 10980573

Zubehör

- T11/T15 TE™ 350W Multi-Spektral LED Engine: 14080070
- T11/T15 TE™ 350W TGW Weißlicht-LED-Engine: 14080090
- T11/T15 TE™ 350W DL Weißlicht-LED-Engine: 14080089
- T11/T15 TE™ 350W TW Weißlicht-LED-Engine: 14080094
- Doughty Trigger Clamp: 17030386
- Externes Modul für Funk-DMX: 10980127
- Sicherheitsdrahtseil 36 kg: 99011963
- T11 Fresnel Linsenmodul: 10980644
- T11 PC Linsenmodul: 10980645
- T11/T15 Neigungswinkel-Adapter: 10980853
- Austauschbügel für Stangenbedienung: 10980667
- T11/T15 kurzer Haltebügel: 10980886
- T11/T15 kurzer Haltebügel B: 10981134
- T11 MFS Handgriffe: 10980717
- Drop-in Modul mit manueller Iris: 10980677
- T11 Verlängerter Hebel für Iris: 10980889
- Bodenaufsteller: 10981014
- Frost 0.5° (zum Austausch), vormontiert: 10980583
- Frost 3.5° (zum Austausch), vormontiert: 10980668
- Frost 10° (zum Austausch), vormontiert: 10980497
- Frost 20° (zum Austausch), vormontiert: 10980574
- Frost 30° (zum Austausch), vormontiert: 10980584
- Drop-in Modul mit Gobo und Iris: 10980649
- Hot-spot Linse: 10980666
- Rotating Gobo Holder R size: 10981237
- Farbfilterrahmen: 10980372
- Externes Torblendenmodul: 10980349
- Top Hat 50° T11/TX1 Schwarz: 10980768
- Top Hat 30° T11 Schwarz: 10980701
- Halber Top Hat 30° T11 Schwarz: 10980764
- T11 SoftBox Adapter: 10980751
- T11 Cyc/Flood Lichtmodul: 10980769
- Upgrade Kit EPASS T11/T15: 99030428
- Netzkabel powerCON TRUE1 In/Schuko, 2m, Indoor: 13052405
- Netzkabel powerCON TRUE1 In/US, 2m, Indoor: 13052406
- Daisy Chain Netzkabel powerCON TRUE1 In/Out, EU, 2m, Indoor: 13052439
- Netzkabel powerCON TRUE1 In/CEE 16A, 2m, Indoor: 13052445

- Netzkabel powerCON TRUE1 In/Open ended, 2m, Indoor: 13052407
- Daisy Chain Netzkabel powerCON TRUE1 In/Out, US, 2m, Indoor: 13052440
- Daisy Chain Netzkabel powerCON TRUE1 In/Out, EU, 5m, Indoor: 13052444
- 1fach Top Loader Case: 10120279
- 1fach Toploader-Trolley-Case: 10120281
- 2fach Top Loader Case: 10120282
- Schaumstoff Case-Einsatz: 20020425

Rechtliches

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

Gobos&Farben

Rotierbares Goborad



15020449

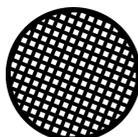


15020430

Festes Goborad



15020427



15020428



15020429

Festes Goborad 1



15020426