

LEDBeam 350™

Größer, kraftvoller, heller! Basierend auf dem sehr erfolgreichen LEDBeam 150™ gibt es jetzt auch den größeren LEDBeam 350™. Er bietet noch mehr Druck und Durchsetzungsvermögen für schnelle, weitreichende Beams und eindrucksvolle Washes.



Lichtquelle

12x 40W RGBW Multichips



Lichtleistung

6.574 lm, 28.200 lx @ 5 m



Zoombereich

3,8° - 60°



Neben dem beeindruckenden Zoombereich von 3,8° bis 60°, bekannt aus dem LEDBeam 150™, und der innovativen Linsenbeschichtungstechnologie von Robe, die die Linsen klarer und kratzfrei hält, haben wir beim LEDBeam 350™ noch weitere fortschrittliche Technologien implementiert - wie CPulse™, unser hoch gelobtes Pulsweitenmodulationssystem, welches jegliches Flackern bei Kameraaufnahmen beseitigt. Dadurch eignet sich der LEDBeam 350™ hervorragend für die Arbeit mit den modernsten HD- und UHD-Kameras.

Alle Funktionen - wie die schnelle Bewegungsgeschwindigkeit, Farbmischung, Zoom und Steuerungsattribute - können über einen Kompatibilitätsmodus exakt an den LEDBeam 150™ angeglichen werden, d.h. beide Modelle können nahtlos zusammen mit identischem Verhalten auf demselben Rigg verwendet werden. Die 12 x 40W RGBW-Hochleistungs-Multichips bieten reichlich Output sowie eine CMY-Farbmischungssteuerung. Das virtuelle DataSwatch™ Farbrad enthält 66 vorkonfigurierte Farben und Töne, einschließlich Weiß, für eine schnelle, zuverlässige Farbwahl. Unser L3™ System für absolut stufenfreies Ausdimmen zu Schwarz.

Der LEDBeam 350™ ist durch sein ausgeklügeltes Wärmemanagement und die neuen, äußerst laufruhigen Zoom-Schrittmotoren besonders leise - in Kombination mit der Tungsten-Emulation für 2500W und einer variablen CTO von 2.700K bis 8.000K eignet er sich somit auch ideal für den Einsatz im Theater.

Die LEDBeam 350™ FW-Version zeichnet eines zusätzlich eingebauten 2° Diffusors weicher und hat eine Fresnel-Charakteristik mit weichen Rändern und noch homogener Projektion, ohne dabei einen Farbsaum zu erzeugen.

Technische Spezifikation

Lichtquelle

- Lichtquellenart: 12x 40W RGBW Multichips
- Lebenserwartung der LEDs: min. 50.000 Stunden
- Typischer Leistungserhalt nach 50.000 Stunden: L70/B50

Optisches System

- Robe's herstellergeschütztes optisches Design
- Hocheffizientes optisches Zoomsystem, Verhältnis 15,5:1
- Zoombereich: 3.8° - 60°
- Lichtleistung Output in Lumen: 6574 lm
- Beleuchtungsstärke in Lux: 28.200 lx @ 5 m
- Innovative Technologie zur Beschichtung der Linsen

Dynamische Effekte

- Farbmischungsmodi: RGBW oder CMY
- Weißlicht: Variable Farbtemperatur (CCT) 2.700K - 8.000K
- DataSwatch™ Filter: mit 66 vorprogrammierten Farben inklusive Weißtöne (2.700K, 3.200K, 4.200K, 5.600K und 8.000K)
- Tungsten (Glühlampen)-effekt: Emulation von 750W, 1.000W, 1.200W, 2.000W und 2.500W Lampen bei Weißtönen von 2.700K - 4.200K (Warmton-Verschiebung beim Dimmen und träges Ansprechen/Ausglimmen)
- Motorisierter Zoom
- Strobe Effekt: variable Geschwindigkeit (max. 20 Blitze pro Sekunde)
- Vorprogrammierte, zufallsgenerierte Strobe- & Pulseffekten
- Hochauflösende elektronische Dimmung: 0 - 100%
- L3™ (Low Light Linearity) - 18 Bit Dimmung ohne wahrnehmbare Stufen für ultra-feine Dimmung bis zum Blackout
- Cpulse™: Pulsweitenmodulations (PWM)-Steuerung für flimmerfreies Licht, beispielsweise für HD und UHD Kameras; bereit für 8K und 16K
- Aufgrund besonders leisem Betrieb speziell passend zu allen Arten von Theater- und TV-Produktionen

Steuerung und Programmierung

- Einstellung & Adressierung: Zweireihiger LCD-Display & 4 Steuertasten, Stand-Alone Betrieb mit 3 editierbaren Programmen (mit je bis zu 40 Schritten)
- Protokolle:
 - • USITT DMX-512, RDM
 - • ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN (optional)
- REAP™ - Robe Ethernet Access Portal

- Drahtlose CRMX™-Technologie von Lumen Radio (optional)
- DMX Protokoll Modi: 3
- Anzahl Steuerkanäle: 22, 16, 24
- Pan/Tilt: Auflösung 16 Bit
- Farbmischungsmodi: RGBW oder CMY, Auflösung 8 oder 16 Bit
- Zoom: Auflösung 8 oder 16 Bit
- Dimmer: Auflösung 8 oder 16 Bit (intern 18 Bit)

Bewegung

- Pan Bewegung:
 - 540° standard
 - 450° reduzierter Modus
- Tilt Bewegung: 228°
- Bewegungssteuerung: Standard und reduzierte Geschwindigkeit
- Einstellbare Geschwindigkeit der Pan/Tilt Bewegung
- Automatische Pan/Tilt Positionskorrektur

Thermische Spezifikation

- Maximale Umgebungstemperatur: 45°C (113°F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 80°C (176°F)
- Minimale Betriebstemperatur: -5°C (23°F)

Elektrische Spezifikationen und Verbinder

- Netzteil: Elektronisch mit automatischer Bereichswahl
- Versorgungsspannung: 100-240V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: maximal 440 W
- Netzstrom-Verbinder: Neutrik powerCON TRUE1 in/out
- DMX und RDM Daten: verriegelbarer 5-Pol XLR in/out
- Netzwerk-Schnittstelle (optional): RJ45 in/out mit integriertem Epass™ switch 10/100 Mbps

Freigaben

- CE Übereinstimmung
- cETLus Übereinstimmung

Mechanische Spezifikationen

- Höhe: 426 mm (16.8") - Kopf in vertikaler Position
- Breite: 320 mm (12.6")

- Tiefe: 220 mm (8.7") - Kopf in vertikaler Position
- Gewicht: 9.85 kg (21.72 lbs)
- IP-Schutzklasse: IP20

Rigging

- Befestigungspositionen: Horizontal oder vertikal
- Betriebsbereit in jeder Position
- Befestigungspunkte: 2 Paar Aufnahmepunkte mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen
- 2x Omega Adapter mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen beiliegend
- Ankerpunkt für Sicherheitskabel

Im Lieferumfang enthalten

- englische Betriebsanleitung
- Omega Adapter CL-standard

Zubehör

- FW Diffusionsfilter 2°: 10980559
- Drahtloses externes DMX Modul: 10980127
- EggCrate: 10980560
- Sicherheitsdrahtseil 35 kg: 99011963
- Netzkabel powerCON TRUE1 In/Schuko, 2m, Indoor: 13052405
- Netzkabel powerCON TRUE1 In/US, 2m, Indoor: 13052406
- Daisy Chain 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 powerCON TRUE1 In/Out, US, 2m, Indoor: 13052440
- Daisy Chain powerCON TRUE1 In/Out, EU, 5m, Indoor: 13052444
- 1fach Top Loader Case: 10120273
- 4fach Top Loader Case: 10120274
- Schaumstoff Case-Einsatz: 20020397

Rechtliches

- LEDBeam 350™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der ROBE lighting s. r. o.
- LEDBeam 350™ ist ein Patent der ROBE lighting s. r. o. und geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren