

TENDER DOCUMENT

Produktname:

F1 FC

Artikelnummer:

CLF1FC

Kurzbeschreibung:

Stufenlinsen-Scheinwerfer, für durchstimmbares Weißlicht und farbiges Licht in der 2500 lm Lichtstromklasse

Ausschreibungstext:

Die Stufenlinse muss für den Einsatz mit einem Softbox-Aufsatz und zum Reinigen leicht und ohne Werkzeug zu benutzen, vollständig entnehmbar sein. Die Verstellung der Linse muss über einen verfahrbaren Tubus erfolgen, der mittels Zahnradgestänge selbsthemmend in der eingestellten Position verharrt. Zwei Einstellknebel für die Abstrahlwinkel-Einstellung müssen sich rechts und links am Basement befinden. Schraubpressfixierungen am Tubus werden nicht akzeptiert. Der Lichtstrahl muss eine gleichmäßige Lichtverteilung aufweisen und Stufenlinsen typische weiche Lichtwirkung aufweisen und zum Rand hin weich auslaufen. Ein Lichtfeld, das Multischatten, Farbschatten, „Halo“-Ränder oder Farbränder aufzeigt, wird nicht akzeptiert. Eine Abschattung mit einer Torklappe muss einen geraden Schattenwurf ohne Multischatten ergeben. Beim Dimmen darf sich die Farbe nicht ändern. Das Dimmverhalten muss theatertauglich sein. Ein Lichtpumpen oder Schaltverhalten auch im untersten Stellbereich 0-5% wird nicht akzeptiert. Die Bedienung muss über drei Dreh-Drück-Encoder erfolgen. Gebräuchliche Vier-Tasten Bedienung wird nicht akzeptiert. Das Menu-Display muss mind. 3-zeilig aufgebaut sein und eine zusätzliche Statuszeile muss den aktuellen Mode anzeigen. Eine Schnellbeleuchtungs-Funktion soll die einfache Kontrolle über den Scheinwerfer ermöglichen, ohne durch das Menü navigieren zu müssen. Ein Halogenverhalten muss über Response Time und Redshift getrennt voneinander einstellbar sein. Es müssen mindestens 58 der gängigen Lee-Farben direkt als Color Preset abrufbar sein. Es muss möglich sein, von einer Color Preset-Farbe zu einer anderen über eine bestimmte Zeit sanft zu überblenden. Es müssen mindestens 8 Farben vom Bediener abspeicherbar und als Color Preset abrufbar sein. Im DMX-Einkanal-Mode muss die Farbe gedimmt werden können, die vom Benutzer als Preset-Farbe gespeichert wurde. Eine über CCT eingestellte Weißlichtfarbe muss über einen Tint-Kanal zu Grün oder von Grün weg verschoben werden können. Es muss möglich sein, jede einzelne Farb-LED über 16 Bit anzusteuern. Es muss eine Farbmischung über HSI möglich sein. Eine Kalibrierung muss sicherstellen, dass der Farbraum auch bei einem späteren Zukauf weiterer Scheinwerfer dieses Typs identisch ist. Der Bügel muss mit einer Knebelschraube sicher in der gewünschten Position fixierbar sein. Dabei muss der Knebel der Fixierschraube in seiner Ausrichtung justierbar sein. Der Scheinwerfer darf kein Streulicht zu den Seiten oder nach hinten aus dem Gehäuse austreten lassen. Der Scheinwerfer muss Kunststoff-Füße zum sicheren und nicht Kratzer verursachenden Abstellen aufweisen. Die Kühlung muss in Normalbetrieb und Silent einstellbar sein. Im Betriebsmodus Silent muss der Scheinwerfer extrem leisen Betrieb (theatertauglich) gewährleisten. Der Scheinwerfer muss netzunabhängig über Standard V-Mount-Akkus (14,4 bzw. 14,8 Volt nominal) zu betreiben sein. Die Gehäuseoberfläche muss matt und kratzfest gepulvert sein.

TENDER DOCUMENT

Produktname:

F1 FC

Artikelnummer:

CLF1FC

Kurzbeschreibung:

Stufenlinsen-Scheinwerfer, für durchstimmbares Weißlicht und farbiges Licht in der 2500 lm Lichtstromklasse

Geforderte Daten:

Halbwertswinkel: $\leq 15,4^\circ$ bis $\geq 54,3^\circ$

Linsenmaterial: Kunststoff

Linsendurchmesser: 150mm

Durchstimmbare Weißlichfarbe: 1600 - 6500K

Farbmischung über: 10 x rote, 10 x grüne, 6 x blaue und 20 x weiße LEDs

Lichtstärke Spot: ≥ 16.600 cdLichtstärke Weit: ≥ 3.600 cdLichtstrom: ≥ 2.600 lmCRI: ≥ 89

PWM: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25000 Hz

Dimmerkurven: linear, exponential, logarithmisch, S-Kurve

Dimmerfunktion: Response Halogensimulation/LED, Redshift (DimToWarm)

Kalibrier-Modi: RAW, User, Factory

Verhalten bei DMX Ausfall: Halten, 0%, 100%, letzter Stand Alone Wert.

DMX-Funktionen: Dimmer, Dimmer 16Bit, Stroboskop, RGB, RGBW, CCT mit Tint, HSI, Gel, User Color, Color Preset Crossfade, Dimmerkurve, Dimmer

Response, PWM Frequenz, Redshift, Lüftereinstellung, Display, Default set

Protokolle: DMX512, RDM

Stand Alone Modi: Dimmer, CCT mit Tint, HSI, RGBW, Gel, User Color 1 - 8, User Loops 1-8, Master/Slave

Anzeige: Betriebsstunden, LED-Temperatur

Aufhängebügel: M12 und Bohrung für Scheinwerferplatte nach DIN 15 560

Einrichthilfen: Tiltscala, Zoomskala

AC Eingangssteckverbinder: PowerCon True One kompatibel

AC Ausgangssteckverbinder: PowerCon True One kompatibel

DC Eingangssteckverbinder: 4-Pol XLR

Signal in: 5-Pol XLR

Signal out: 5-Pol XLR

Schutzklasse: 1

AC in: 100 V AC - 240 V AC / 50 - 60 Hz

DC in: 11V - 17V DC

Pmax: 130W

Farbe: Schwarz

Gehäusematerial: Magnesium

Maße: $\leq 225 \times 225 \times 280$ mmGewicht (ohne Torklappen) : $\leq 4,5$ kg

TENDER DOCUMENT

Produktname:

F1 FC

Artikelnummer:

CLF1FC

Kurzbeschreibung:

Stufenlinsen-Scheinwerfer, für durchstimmbares Weißlicht und farbiges Licht in der 2500 lm Lichtstromklasse

Allgemein:

Der angebotene Scheinwerfer hat die CE Standards zu erfüllen, sowie ETL-Listing und FCC zertifiziert, oder gleichwertig zertifiziert sein, und den UL1573 Standard für Studio- und Bühnenbenutzung erfüllen.

Optional muss folgendes Zubehör erhältlich sein:

- V-Mount-Akku Aufnahme für den angebotenen Scheinwerfer
- Updatebox für den angebotenen Scheinwerfer
- Softbox abgestimmt auf angebotene Scheinwerferform

Mitzuliefern sind:

- Aufhängehaken (Coupler)
- Stromversorgungskabel Schuko 1,5m (im Lieferumfang)
- Sicherungsseil
- Sicherungsseil für Zubehör (im Lieferumfang)
- Drehbare 8-flügelige Torklappe mit Folien-Halteklips (im Lieferumfang)
- Farbfilterrahmen Qualität Metall (im Lieferumfang)