

SULLY - 315CLF 4C

315 - 4 COLOURS LED 196W



- **タイプ** : シングルレンズ体
- **光源** : 4色 LED196W
- **光学システム** : 200 mm フレネルレンズ
- **仕様** : 90V/277V

Single lens

多機能カラーLEDスポット

コンパクトなボディであらゆるニーズに応えるSully (サリー) 4C 315LF フレネルスポットは、高クオリティの196W 4色LEDと200mmのシングル・フレネルレンズを組み合わせで誕生しました。ペブル・コンベックスレンズとも簡単に取り替えができる優れモノ。幅広いカバー力と均質なビームで、複数台を並べた投射でも自然な統一感に仕上がります。革新的ソフトウェアのRJカラー搭載で、パーフェクトな白色、高品質の濃色や淡いパステルカラーまで自在な表現が可能です。低消費電力、かつ稼働時の熱を低温に抑えられるうえ、ディミング時にもカラーが色褪せることなく安定した演色性を維持します。

特長

- **調光**: 8bitあるいは16bitでディママー&ストロボ制御
- **調色**: CIE XY色度図、ヒューサチュレーション、RGB (Native / sRGB / REC.709 / REC.2020 / ProPhoto), RAWモードより選択
- **キャリブレーション済み白色光源**: プリセットに3種の白色 ; タングステンランプ3000K、3200K、ディスチャージランプ6500K
- **色温度調整 (CCT)**: Delta UV制御 (+/- Green - Magenta) で1700Kから10000Kの白色を出力
- **調色の最適化**: 高品質モード/高輝度モードから選択
- **カラーフィルター機能**: 透過率/サチュレーションを調整できる300色のカラーフィルターシミュレーション機能搭載。カラーフィルター2色のフェードタイムとタイプも変更可能
- **DimShift 機能**: ディミング時、タングステンのレッドシフトを再現する機能をすべての光源 (白色プリセット、任意のCCT値) とカラーフィルターに適用可能
- **1パラメータDMX モード**: フィルターまたは色の選択はディスプレイで手動操作、ディミングはDMX経由で操作 (8 あるいは 16 bits)
- **応答速度の調整**: DMXでディミングの応答速度を調整でき、タングステンのようなレスポンスも再現可能。3種のモードから選択 - タングステン、リニア、フラッシュ検出付リニア
- **劇場用フロントカセット**: あかり漏れを予防し、観客や出演者の目を煩わせません
- **アクセサリホルダー**: カラーフィルターやゴボ等を装着できるダブル構造
- **バンドア**: 回転式の4枚羽根で、あらゆる角度の表現が可能
- **PWM調光**: 異なる周波数から選択可能
- **手動設定**: ディスプレイ画面と4つのボタンでDMXアドレスとモード、ディママーカーブ、反応速度の設定が可能。自動電源オフ機能付き
- **ディママー設定**: スクエア/リニア/タングステン・ディママーカーブから選択
- **フォーカス目盛り**: 灯体側面の目盛りで素早く簡単にフォーカス可能
- **フォーカス調整**: リアからスムーズにフォーカス調整
- **チルト用目盛り**: 吊り込み用ヨークにチルト位置用のメモリ付き

光学システム

- **長寿命LED光源**: ランプ交換不要。低頻度で済むメンテナンス
- **4色LED調色システム**: 赤、緑、青、ライム
- **LED素子の温度管理**: 各カラーごとに温度管理アルゴリズムが作動し、本番終了まで一貫した色を維持
- **キャリブレーション済みの光源**: 灯体同士、一貫したカラーリング
- **ビームの形調整**: バンドアでフォーカス位置を自在に調整
- **電動ディママー**: 低照度でもクリッピングやカットアウトなし。高品質でスムーズなディミング

仕様

- **フランス国内製造**: Robert Juliatの工場ですべて自社製造。厳密な品質管理を徹底
- **PSU**: フリッカーフリーの内蔵型PSUでカンタン稼働
- **電源コネクタ**: Neutrik® powerCON® TRUE1入出力コネクタ採用。デジチェーン接続にも対応
- **高静音の冷却ファン**: 静音性に優れた冷却ファン搭載。TVスタジオやオペラ劇場での稼働に最適
- **高性能の温度管理システム**: オーバーヒートングのリスクを回避しつつ最大限のパフォーマンスを発揮
- **3種の冷却モード**: コンサートホールでの使用に最適なサイレントモードあり
- **機材本体**: 高耐用の金属板を採用
- **ハンドル&ノブ**: 高所作業や運搬に便利な安全構造
- **スマート設計&部品**: クリーニング、メンテナンスがしやすい構造

Picture:315LF 4C



ROBERT JULIAT 正規代理店 有限会社シンクロライズ
〒156-0043 東京都世田谷区松原2-37-15
phone : 03-3328-8288 info@synchrono-rise.jp www.synchrono-rise.jp



ROBERT JULIAT

光源

- ランプタイプ: 4色LED
- 出力: 196 W
- ルーメン出力: 7730 lm
- 光源寿命: 36000 時間 (L70B50)

カラー	出力	ルーメン出力
レッド	57 W	1 540 lm
グリーン	40 W	2 000 lm
ブルー	41 W	500 lm
ライム	58 W	3 690 lm

(*)製造社によるデータ

光学システム

仕様

- タイプ: シングルレンズ
- 照射範囲: 14°- 37° (ビーム角)

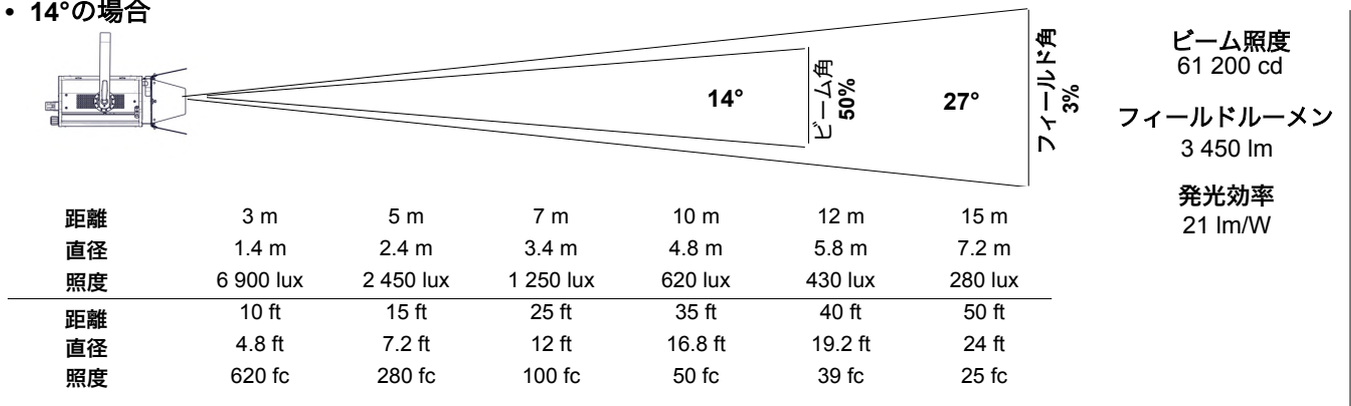
カラーフィルター

- 形状: 四角形
- サイズ: 215x215 mm (8.5x8.5 in)

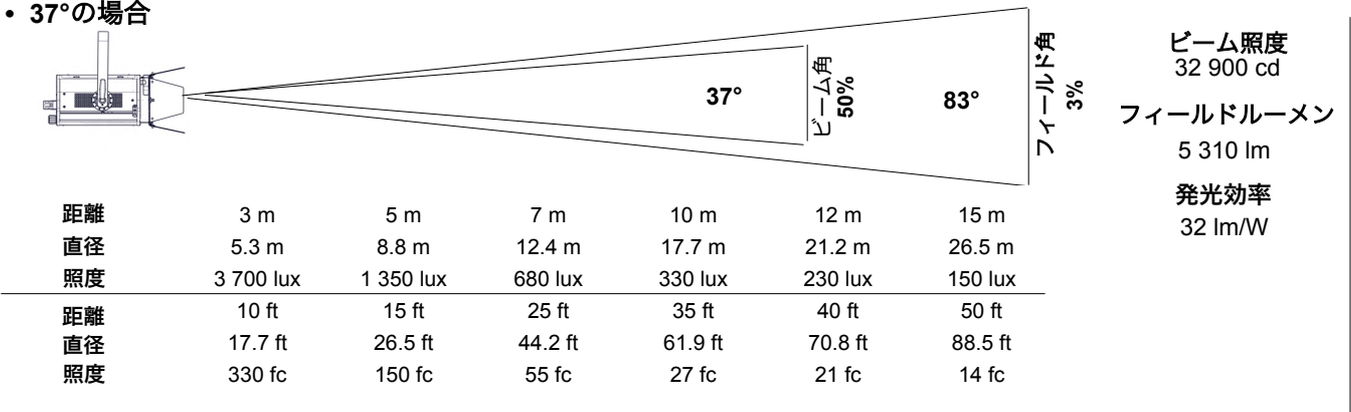
明るさ

optics: 14°-37° / 標準 / 3200 K / High Brightness

• 14°の場合



• 37°の場合



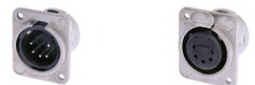
リモート操作

- データプロトコル: USITT DMX512-A

- データ入力コネクタ: 5ピンXLRオス

- DMX チャート: RDM

- データ出力コネクタ: 5ピンXLRメス



Mode 1 (1チャンネル)

ディマー

Mode 2 (6チャンネル)

ディマー
ディマーファイン
ストロボ時間
ストロボ速度
レスポンス時間 (応答速度)
制御モード

Mode 3 (20チャンネル)

ディマー(16bit)
ストロボ: 時間&速度
レスポンス時間 (応答速度)
制御モード
光源タイプ
フィルター&調整
CCT&デルタUV
CIE XYカラー制御 (16bit)

Mode 4 (20チャンネル)

ディマー(16bit)
ストロボ: 時間&速度
レスポンス時間 (応答速度)
制御モード
光源タイプ
フィルター&調整
CCT&デルタUV
色相彩度 (16bit)

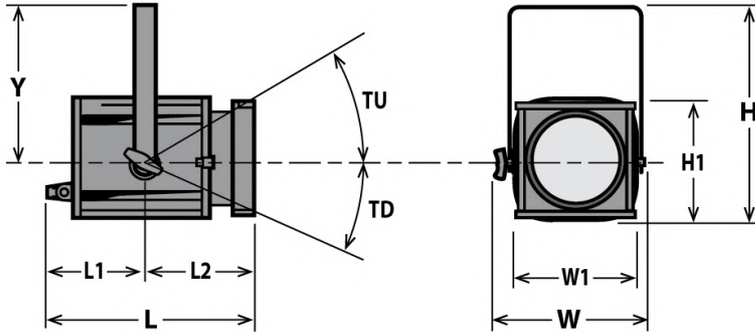
Mode 5 (22チャンネル)

ディマー(16bit)
ストロボ: 時間&速度
レスポンス時間 (応答速度)
制御モード
光源タイプ
フィルター&調整
CCT&デルタUV
RGBLカラー制御 (16bit)

Mode 6 (24チャンネル)

ディマー(16bit)
ストロボ: 時間&速度
レスポンス時間 (応答速度)
制御モード
光源タイプ
フィルター&調整
CCT&デルタUV
RGBLカラー制御 (16bit)

寸法と重量



重量: 11.4 kg (25.1 lbs)

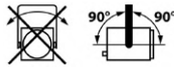
高さ	長さ	幅	アーム	チルト	備考
H= 432 mm (17 in) H1= 258 mm (10.2 in)	L= 456 mm (18 in) L1= 253 mm (10 in) L2= 203 mm (8 in)	W= 342 mm (13.5 in) W1= 250 mm (9.8 in)	Y= 303 mm (11.9 in)	TU= TBD° TD= 90°	

運搬

- 重量: 12.9 kg (28.4 lbs)
- 体積: .06 m³ (2.26 ft³)

設置

- 投影面までの最低距離: 0.1 m (0.3 ft)
- 操作ポジション:



仕様

- 筐体: 鋼板 - アルミニウム
- 色: ブラック
- 冷却装置: 静音ファン
- 最高使用周囲温度 (Ta): 40°C (104°F)
- 最高使用筐体温度 (Tc): 72°C (161.6°F)
- 全放熱量: 608 BTU/
- 防塵: 防水保護等級: IP20

電源互換性

- 220/230 V - 50 Hz
- 245 V - 50 Hz
- 110/120 V - 60 Hz
- 208 V - 60 Hz
- 220/230 V - 60 Hz
- 100 V - 50 Hz
- 100 V - 60 Hz
- セレクト: 自動検出式

電源入力



- タイプ: Neutrik powerCON® TRUE1コネクタ付き電源コード (同梱。取り外し可)
- ケーブル: 14 AWG SJ type (UL/CSA)
- 長さ: 1.5 m (4.9 ft)
- 電源コネクタ: コネクタなし

消費電力

電圧	周波数	電流	電力	効率
110 V	60 Hz	1.82 A	178 W	0.99
230 V	50 Hz	0.88 A	175 W	0.87
100 V	60 Hz	1.82 A	178 W	0.99

パワーサプライ (電源装置)

- PSU: 内蔵型PSU - フリッカーフリー(力率改善回路による)
- 操作: DMX経由のみ
- 漏電防止プロテクタ: メイン: 2x 6.3A 5x20 T ヒューズ /
- 複数灯体の連結: Neutrik powerCON® TRUE1で接続 - 最大11台 (230 V) / 8台 (120 V)

認証規格

動作音

- ノイズレベル: < 25.3 dB(A)

