

SULLY - 650SX WW SERIES

650SX - LED 115 W



654CSX WW

- **タイプ** : プロファイルスポット
- **光源** : LED 115 W
- **色温度** : ウォームホワイト
- **仕様** : 100V / 240V

Profile spot

劇場の新定番・LED版ズーム付プロファイルスポット

Sully 650SXシリーズは、1000 W タングステン灯体をゆうに上回り、1200 W タングステン灯体にほぼ匹敵する出力と洗練されたトップクラスの白色を誇る、高品質の115 WウォームホワイトLED光源(CRI = 98)を搭載した可変ズーム式プロファイルスポットです。600SXシリーズならではの高度な光学技術と最新LEDエンジンにより、精確なフレーミングと鮮明なゴボ投影を実現しました。SullyプロファイルスポットのLEDランプハウスは、ほかの600SXシリーズ(Aledin 630SXおよびQuincy 420SXシリーズ含む)とのスワップが可能です。舞台床、吊り下げ、サイドトラス、プロセニウム、オペラ劇場、劇場、スタジオと、幅広い用途で活躍します。

特長

- **多機能ダブルゲート**: ゴボとアイリスを同時に操作可能。ゴボとカッターのシャープな仕上がり
- **カッターゲート**: カッターは最大8枚まで使用可能。カッターを取り外せばメンテナンスがスムーズに。中にしまえば運搬時も安全です
- **シンプル操作のカッターロックシステム**: カッターのセッティングを自在に固定できます (最大4枚まで)
- **ゴボホルダ: Aサイズのガラスゴボとメタルゴボに対応**
- **レンズチューブ・ロック**: 回転式レンズチューブのロック可能。不要な動きを回避します
- **90°回転式レンズチューブ / ゲート / 前方アクセサリホルダ**: ヨーク操作不要で、投影した映像を回転可能。
- **ガラスフィルターホルダ内蔵**: カラーフィルター、ダイクロミックガ
- **応答速度の調整**: DMXでディミングの応答速度を調整し、タングステンのようなレスポンスも再現可能
- **DMXノード(イーサネット)**: デイジーチェーン接続にてRJ45コネクタからデータ入力、DMXでデータ出力
- **あらゆるプロトコルに対応**: DMX、RDM、Art-Net、sACN対応
- **リモート設定**: RDM経由あるいはWebですべての設定が可能
- **PWM調光**: PWM周波数を変更可能。継続モードあり
- **DMX制御**: 8bitあるいは16bit でディマー、CCT、ストロボ調整可能
- **ディマー設定**: square/linear から選択可能
- **手動設定(オプション)**: 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、ディマー、応答速度の設定が可能。自動電源オフ機能付き
- **フォーカス目盛り**: 灯体側面に目盛りを搭載。素早く簡単にフォーカス可能
- **チルト用目盛り**: 吊り用ヨークにチルト用目盛りを搭載。素早い位置調整が可能

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
- **高品質の白色**: CRI>95 / TM-30 Rf>92 / TLCI>97
- **色温度の選択が可能**: LEDランプハウスを交換することで、クールホワイト、ウォームホワイトのどちらも照射可能
- **高出力**: 1200Wタングステン600SXプロファイルにほぼ匹敵するルーメン出力
- **SX光学システム**: ダブルコンデンサーで優れた光学クオリティを実現
- **ダブルコンデンサー・コーティング(オプション)**: 光出力が最大15%アップ
- **可変ズーム**: どのビーム角でもシャープなフォーカス。投射サイズとフォーカスは別々に操作可能。両サイドにフォーカス用ハンドル設置
- **電動ディマー**: 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が可能
- **一貫した色温度**: ディミング中も一貫した色温度をキープ

仕様

- **フランス製**: 完全自社製造で厳重な品質管理を徹底
- **PSU**: フリッカーフリーのPSU内蔵でスムーズな稼働を実現
- **電源コネクタ**: Neutrik® powerCON® TRUE1入出力コネクタ採用。デイジー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**: オーバーヒーティ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
- **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
- **スペアパーツ&アクセサリ**: タングステン、ディスチャージ、LEDシリーズと共通した部品を採用し、ランニングコストを削減
- **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:654SX

 synchro rise

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@synchro-rise.jp www.synchro-rise.jp


ROBERT JULIAT

スペック表

SULLY 651CSX WW



SULLY 654CSX WW



SULLY 653CSX WW

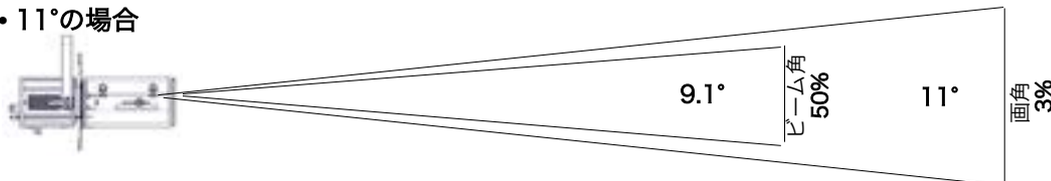


電源	100-240V 50Hz/60Hz		
最大消費電力	140W		
サイズ	W330×D782×H294	W330×D696×H294	W330×D564×H294
質量	14.7kg	14.5kg	13.0kg
光源	115W LED ウォームホワイト		
ズーム	11° - 26°	16° - 35°	28° - 54°
CRI	最大98		
色温度	3000K		
光源寿命	60000時間		
ゴボ	Aサイズゴボ		
ディマーカーブ	リニア/スクエア		
ファン	オート		
制御信号	DMX、RDM、ArtNet、sACN		
制御チャンネル	1ch、2ch、5ch、6ch		
信号コネクタ	RJ45 / 5-pin XLR		
電源コネクタ	ノトリック パワコンTRUE1		
材質	鋼板/アルミニウム		
冷却装置	静音ファン		
ノイズレベル	22.8dB以下		
保護等級	IP20		

651CSX照度データ

optics: 11°-26° / スタンダード

• 11°の場合

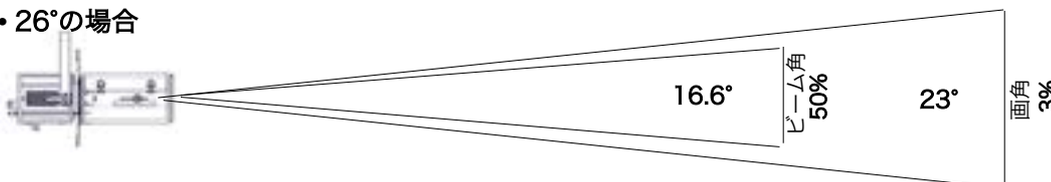


ビーム照度
333 300 cd
フィールドルーメン
5 900 lm

発光効率
45 lm/W

距離	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
直径	1 m	1.9 m	2.9 m	3.9 m	4.8 m	5.8 m
照度	13 500 lux	3 350 lux	1 500 lux	840 lux	540 lux	380 lux

• 26°の場合



ビーム照度
89 600 cd
フィールドルーメン
6 330 lm

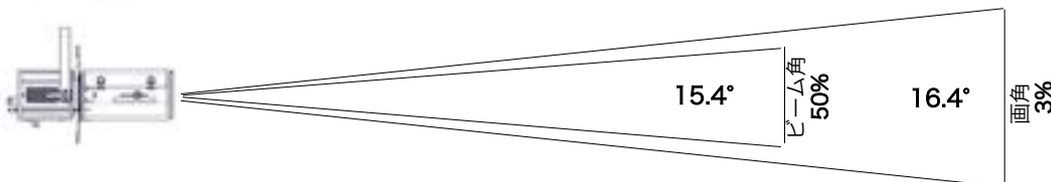
発光効率
48 lm/W

距離	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
直径	2 m	4.1 m	6.1 m	8.1 m	10.2 m	12.2 m
照度	3 600 lux	900 lux	400 lux	230 lux	150 lux	100 lux

654CSX照度データ

optics: 16°-35° / スタンダード

• 16°の場合

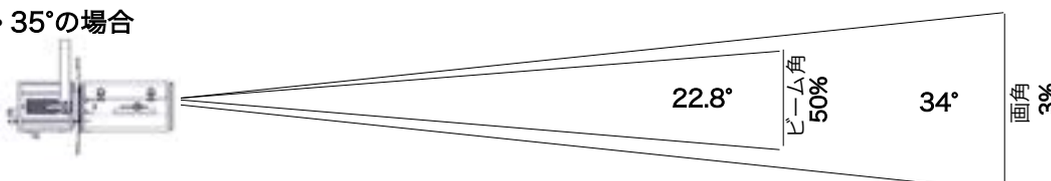


ビーム照度
149 200 cd
フィールドルーメン
6300 lm

発光効率
48 lm/W

距離	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
直径	1.4 m	2.9 m	4.3 m	5.8 m	7.2 m	8.6 m
照度	6 000 lux	1 500 lux	670 lux	380 lux	240 lux	170 lux

• 35°の場合



ビーム照度
45 200 cd
フィールドルーメン
6 420 lm

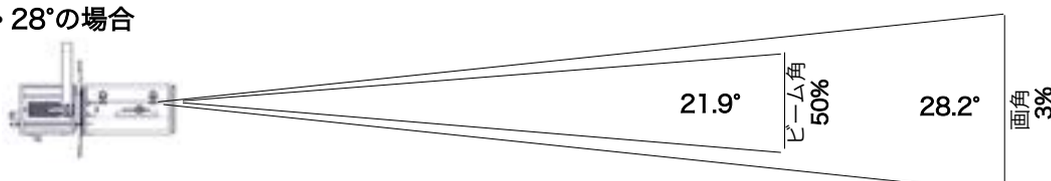
発光効率
49 lm/W

距離	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
直径	3.1 m	6.1 m	9.2 m	12.2 m	15.3 m	18.3 m
照度	1 850 lux	460 lux	210 lux	120 lux	75 lux	55 lux

653CSX照度データ

optics: 11°-26° / スタンダード

• 28°の場合

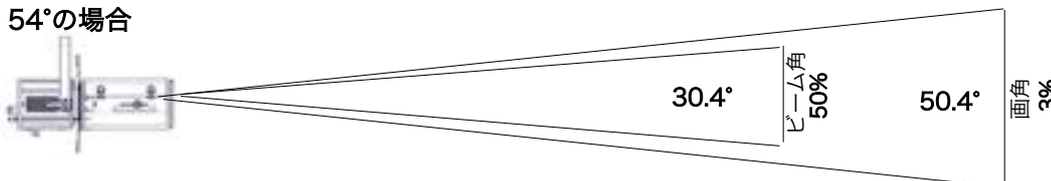


ビーム照度
56 700 cd
フィールドルーメン
6 450 lm

発光効率
49 lm/W

距離	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
直径	1.5 m	2.5 m	3.5 m	5 m	6 m	7.5 m
照度	6 400 lux	2 300 lux	1 200 lux	570 lux	400 lux	260 lux

• 54°の場合



ビーム照度
25 800 cd
フィールドルーメン
7 520 lm

発光効率
57 lm/W

距離	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
直径	2.8 m	4.7 m	6.6 m	9.4 m	11.3 m	14.1 m
照度	2 900 lux	1 050 lux	530 lux	260 lux	180 lux	120 lux