

DAUS - 862

DAUS - VARIABLE WHITE LED BO W



- **タイプ** : フットライト
- **光源** : バリアブルホワイト LED 130W
- **光学システム**: 非対称式リフレクタ型

Footlight

生まれ変わった光

2200Kから6500Kまで幅広い色温度を表現できるチューナブルホワイトLEDのDalis862は、48の特許取得済み非対称式リフレクタを2列に組み込んだフットライト。上下列それぞれ制御ができ、上段のロングスローで舞台奥へ、下段のショートスローで舞台前へと照射方向の選択、組み合わせが可能。ステージの最前、観客からは見えない位置に設置することで、舞台前から舞台奥まで出演者を美しく照らします。さらには灯体前面部に赤と青のポジションライトを搭載。パフォーマーの立ち位置やステージ端の目印として力を発揮します。

特長

- **チューナブルホワイト**: ウォームホワイト (2200K) から昼光色のクールホワイト (6500K) まで、あらゆる肌の色やステージ表現のトーンに沿う最適な白色を表現いただけます
- **赤・青のポジションライトを4点搭載**: 個別に制御可能。出演者の位置確認や舞台端の安全用マーカーとして、観客に気づかれることなく活躍します
- **レスポンスタイムの調整**: DMXで反応速度を調整でき、タンクステンのような反応も再現可能
- **ストロボ機能**: ストロボ速度や間隔を調整可能
- **イーサネット-DMXノード**: RJ45コネクタでIN、DMXでOUTし、デジチェーン可能
- **プロトコル**: DMX, RDM, Art-Net, sACN対応
- **リモート設定**: すべてのパラメータをRDMで設定可能
- **16ビット制御**: ウォームホワイト、クールホワイトそれぞれ精確にディミング可能
- **LEDのグループ分け制御**: LEDの素子を2~4グループに分けて制御でき、舞台上の特定のエリアに絞ってライトアップが可能
- **ディミング操作**: square/linearから選択。スムーズなディミング
- **高さ微調整**: 床に直接設置もでき、シンプルな伸縮構造の脚で高さの微調整も可能

光学システム

- **特許取得済みの光学システム**: 48の非対称特殊リフレクタとワイドな開口部 (90°) で垂直面を均質に染め上げます
- **2列に配列した光学システム**: 下段 (舞台前照射) と上段 (舞台奥照射) の照度を個別にコントロール可能
- **高エネルギー効率**: 少ない電力消費で大きな出力が得られます
- **長寿命**: 長寿命設計によりランプ交換の必要なく、低頻度ですむメンテナンス
- **コーティングガラス製保護付ウィンドウ**: 最高品質の光の透過を実現
- **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く、スムーズなディミング

仕様

- **ヨーロッパ製**: 製造の全工程をヨーロッパ内で行い、厳密な品質管理を徹底
- **PSU**: 内蔵型PSU (フリッカー・フリー) 採用。コンセントに電源をさすだけですぐに使用できます
- **電源コネクタ**: powerCON® TRUE1の入力・出力用コネクタでデジチェーン接続が可能。突入電流に対しては出力を遅らせるスイッチング機能を搭載
- **ステージになじむデザイン**: コンパクト設計。灯体底部にすべてのコネクタや制御機能を集約したデザインで、ステージにすっきりなじみます
- **ファンレス冷却システム**: 対流式冷却で静音稼働、ノイズに敏感な現場でも安心。メンテナンスも低頻度ですみます
- **温度調節システム**: オーバーヒートの恐れなく、最高のパフォーマンスを保証

Picture:862

 **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

光源

(詳細は最後のページをご参照ください)

- ランプタイプ: 2色LED
- 出力 : 130 W
- ルーメン数 : 10464 lm
- 寿命 : 40000 時間

色	出力*	ルーメン	色温度*	CRI* (最低値)
ウォームホワイト	65 W	3 984 lm	2200K	80
クールホワイト	65 W	6 480 lm	6500K	70

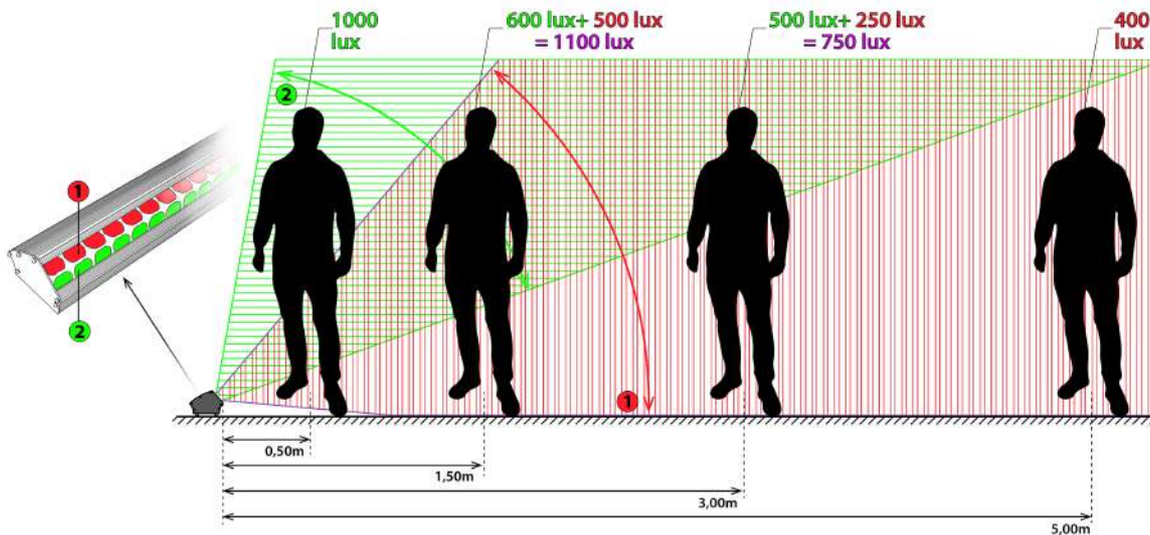
(*) 製造社によるデータ

光学システム

特長

- タイプ: 非対称リフレクタ型
- 水平角:
- 垂直角: 90

設置ポジションと測定データ



1: LED上段は舞台奥を照射 - 2: LED下段は舞台面を照射

リモート制御

• データプロトコル: USITT DMX512-A

RDM / Art-Net / sACN

• データ入力コネクタ: 5ピン XLRオス +RJ45

• データ出力コネクタ: 5ピン XLRメス



• DMX チャート:

Mode 1 (41 channels)

Dimmer @16b
Up: 4groups CW+WW @16b
Dwn: 4groups CW+WW @16b
Strobe: duration+speed
Response time
Control mode
Position light: blue+red+dim

Mode 2 (19 channels)

Up: Dim+CW+WW @16b
Dwn: Dim+CW+WW @16b
Strobe: duration+speed
Response time
Control mode
Position light: blue+red+dim

Mode 3 (13 channels)

Up: Dim+CW+WW @8b
Dwn: Dim+CW+WW @8b
Strobe: duration+speed
Response time
Control mode
Position light: blue+red+dim

Mode 4 (11 channels)

Dimmer @16b
Balance
CCT
Strobe: duration+speed
Response time
Control mode
Position light: blue+red+dim

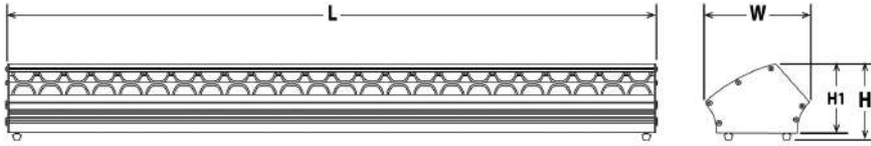
Mode 5 (10 channels)

Dimmer @8b
Balance
CCT
Strobe: duration+speed
Response time
Control mode
Position light: blue+red+dim

Mode 6 (56 channels)

Up1: Dim+CW+WW @16b
Up2: Dim+CW+WW @16b
Up3: Dim+CW+WW @16b
Up4: Dim+CW+WW @16b
Dwn1: Dim+CW+WW @16b
Dwn2: Dim+CW+WW @16b
Dwn3: Dim+CW+WW @16b
Dwn4: Dim+CW+WW @16b

寸法と重量



重量: 8 kg (17.6 lbs)

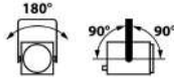
高さ	長さ	幅	アーム	チルト
H= 117 mm (4.6 in) H1= 105 mm (4.1 in) H2= 137 mm (5.4 in)	L= 1005 mm (39.6 in)	W= 155 mm (6.1 in)		TU= 10° TD= 10°

運搬

- 重量: 9.5 kg (20.9 lbs)
- 体積: 0.05m³

設置

- 投影面までの最低距離: 0.2 m (0.7 ft)
- 操作ポジション:



仕様

- 筐体: 押出成形アルミニウム
- 色: ブラック
- 冷却装置: 対流冷却システム
- 最高使用周囲温度 (Ta): 40°C
- 最高使用筐体温度 (Tc): 70°C
- 全放熱量: 444 BTU/h
- 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
- セレクタ: 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)

消費電力

電圧	周波数	電流	電力	力率
230 V	50 Hz	0.7 A	130 W	0.9
120 V	60 Hz	1.1 A	130 W	0.97
100 V	60 Hz	1.4 A	130 W	0.98

パワーサプライ

- PSU: 内蔵型PSU - フリッカーフリー(力率改善回路による)
- 操作: 手動 / DMX経由
- 漏電防止プロテクタ: -
- 複数灯体の連結: Neutrik powerCON® TRUE1で接続 - 最大20台 (230 V) / 10台 (120 V)

認証規格

