## DAUS - 8625

#### DAUS - VARIABLE WHITE LED 64W



•**タイプ** : フットライト

• 光源 : バリアブルホワイト LED 64 W

• **光学システム:** 非対称式リフレクタ型

# 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、24の特許取得済み非対称式リフレクタを2列に組み込んだコンパクトタイプのフットライト。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 グ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、デイジーチェーン可能
- ・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: 24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
- ・ゴーティングガラス**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
- ・電源コネクター: powerCON® TRUE1の入力・出力用コネクタでデイジー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

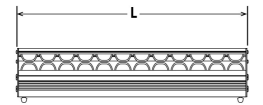
Picture:862S

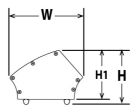


ROBERT JULIAT 正規代理店 有限会社シンクロライズ 〒156-0043 東京都世田谷区松原2-37-15

phone: 03-3328-8288 info@synchro-rise.jp www.synchro-rise.jp







Weight: 5 kg (11 lbs)

Height	Length	Width	Yoke	Tilt
H= 117 mm (4.6 in) H1= 105 mm (4.1 in) H2= 137 mm (5.4 in)	L= 505 mm (19.9 in)	W= 155 mm (6.1 in)		TU= 10° TD= 10°

#### **Shipping**

5.4 kg (11.9 lbs) • Weight :

• Volume : .03 m3 (.95 ft3)

Installation **Approvals** 

• Minimum distance to illuminated surface: 0.2 m (0.7 ft)

· Operating position:



#### Construction

· Housing: Extruded aluminium

• Colour: Black

· Cooling: Convection cooling

• Maximum ambient temperature (Ta): 40°C (104°F) • Maximum case temperature (Tc): 60°C (140°F)
• Total heat dissipation: 249 BTU/h

Ingress Protection (IP) rating: IP20

## **Electrical compatibility**

• 220/230 V - 50 Hz • 220/230 V - 60 Hz • 245 V - 50 Hz • 100 V - 50 Hz • 100 V - 60 Hz

• 110/120 V - 60 Hz • 208 V - 60 Hz Selector: automatic detection

#### **Power input**



• Type: compatible powerCON® TRUE1 (connector included)

### **Power consumption**

Voltage	Frequency	Current	Power	Power factor	
230 V	50 Hz	0.4 A	73 W	0.85	
120 V	60 Hz	0.7 A	76 W	0.92	
100 V	60 Hz	0.8 A	80 W	0.93	

#### **Power Supply Unit**

• PSU: Internal - Electronic PSU - Flicker free with PFC

Control: Local / DMX

• Protection: -

• Power thru: compatible powerCON® TRUE1 - Maximum of 30 units (230 V) / 15 units (120 V)