

DAIS - 864

DAIS - 4 COLOURS LED 150W



- **タイプ** : フットライト
- **光源** : 4色 LED 150W
- **光学システム**: 非対称式リフレクタ型

Footlight

舞台面・奥をカラフルに演出！

コンサートや劇場、展覧会、小売りイベントにいたるまで幅広い用途に活躍するDalis Footlight（ダリス・フットライト）864は、Dalis862チューナブルホワイト・フットライトの150W カラーLED版。舞台面や舞台奥をカラフルに演出します。4色LED調色システムで、48の特許取得済み非対称式リフレクタを異なる向きで2列に搭載、各段それぞれ制御可能です。

特長

- **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
- **各カラーを16ビット制御**: 各カラーを個別に制御し、スムーズなディミング
- **リア・ディミングカーブ**: 色鮮やかさをキープしたままディミングが可能
- **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
- **LEDのグループ分け制御**: LED光源の素子を2~4グループに分けて制御することができ、よりなめらかな色の変化の表現が可能
- **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、メンテナンスも低頻度ですみます
- **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。電源をつなぐだけですぐにお使いいただけます
- **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、ステージにしっくりとなじみます
- **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

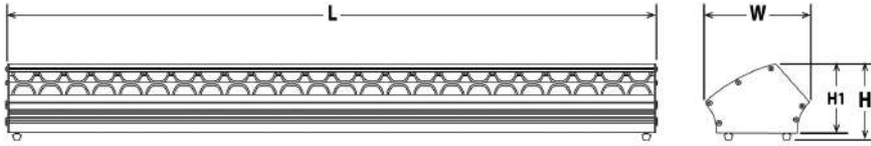
Picture:862

 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

寸法と重量



重量: 8.5 kg (18.7 lbs)

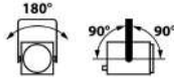
高さ	長さ	幅	アーム	チルト
H= 117 mm (4.6 in) H1= 105 mm (4.1 in) H2= 137 mm (5.4 in)	L= 1005 mm (39.6 in)	W= 155 mm (6.1 in)		TU= 10° TD= 10°

運搬

- 重量: 9.6 kg (21.1 lbs)
- 体積: 0.05 m³ (1.83 ft³)

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: 鋼板 - 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: 543 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

認証規格



消費電力

電圧	周波数	電流	電力	力率
230 V	50 Hz	0.7 A	159 W	0.97
120 V	60 Hz	1.4 A	162 W	0.99
100 V	60 Hz	1.67 A	163 W	0.99

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)

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 : 4色 LED
- ・寿命 : 40000時間

色	出力*	ルーメン	色温度*	CRI* (最低値)
Red (レッド)				
Green (グリーン)				
Royal blue (ロイヤルブルー)				
Warm white (ウォームホワイト)			2200K	80

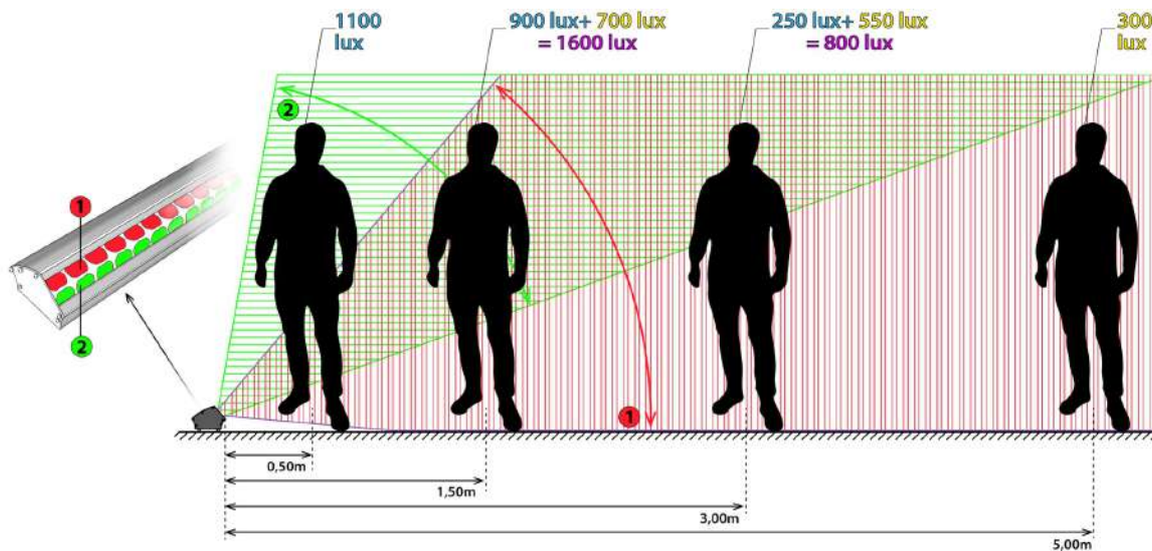
(*) 製造社によるデータ

光学システム

特長

- ・タイプ: 非対称リフレクタ型
- ・水平角: °F
- ・垂直角: 90°F

設置ポジションと測定データ



リモート制御

- ・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 +RJ45

RDM / Art-Net / sACN

- ・データ出力コネクタ: 5ピン XLRメス



DMX チャート:

Mode 1 (73 channels)

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

Mode 2 (27 channels)

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

Mode 3 (17 channels)

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

Mode 4 (88 channels)

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