

DALIS ACCESS - 863

DALIS - 4 COLOURS LED 150W



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

Cyclight

DALIS技術にお手頃アクセス!

小規模会場、あるいは初のDalis (ダリス) シリーズ購入にあたり予算を抑えたい方向けのDalis Access (ダリス・アクセス) 863は、150WLEDのホリゾントライトです。4色LEDと24の非対称式リフレクタを搭載している点に特長があり、そのほかはDalis 860ホリゾントライトと同等の機能とクオリティを備えています。パワフルかつスムーズなカバー力を発揮し、淡いパステルカラーからビビッドな濃色まで幅広いカラーバリエーションでステージを染め上げます。4色LED (赤、緑、ロイヤルブルー、ウォームホワイト2200K) 搭載です。ファンレス冷却システムで静音稼働を実現。ホリゾントライト、フットライト、どちらの用途にも大活躍します。

特長

- **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
- **リニア・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
- **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
- **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
- **角度センサー**: 灯体のチルト数値をリアルタイムでディスプレイ表示、全台数をまっすぐ完璧に配置可能
- **自動フリップモード**: 灯体の角度に応じて、ディスプレイ画面の上下が自動でフリップします
- **ディミング操作**: square/linearから選択。スムーズなディミング
- **鉛直 (縦) 設置**: 鉛直(縦)方向に設置することで簡単に縦方向のカラーグラデーションができ、日の出・日の入のような演出も可能
- **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

- **特許取得済の光学システム**: 48の非対称特殊リフレクター採用。垂直面をムラなく均質に染め上げます
- **高エネルギー効率**: 少ない消費電力でパワフルな出力を実現
- **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
- **パーフェクトな白色**: ウォームホワイトとクールホワイト、6色カラーLEDにより、高クオリティ(CRI>97)・高輝度でのあらゆる白色を実現
- **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
- **指向性の高い光**: 精確な、まっすぐの投影を実現
- **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採用
- **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
- **落下防止ワイヤー**: 簡単な操作で確実に取り付けが可能
- **軽量&コンパクト**: 床上設置、吊り込み、いずれも簡単に設置できます

Picture:863

 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

- ランプタイプ: 4色 LED
- 寿命: 40,000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

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

- DMX チャート:

- データ出力コネクタ: 5ピン XLRメス



Mode 1 (38チャンネル)

Dimmer @16b
Group1: 4 RGBW @16b
Group2: 4 RGBW @16b
Group3: 4 RGBW @16b
Group4: 4 RGBW @16b
Strobe: duration+speed
Response time
Control mode

Mode 2 (14チャンネル)

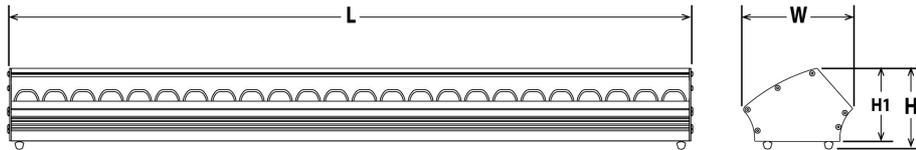
Dimmer @16b
RGBW @16b
Strobe: duration + speed
Response time
Control mode

Mode 3 (9チャンネル)

Mode 4 (40チャンネル)

Group1: dimmer @16b
Group1: RGBW @16b
Group2: dimmer @16b
Group2: RGBW @16b
Group3: dimmer @16b
Group3: RGBW @16b
Group4: dimmer @16b
Group4: RGBW @16b

寸法と重量



重量: 8.2 kg

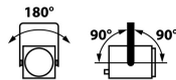
高さ	長さ	幅	アーム	チルト
H= 117 mm H1= 105 mm H2= 137 mm	L= 1005 mm	W= 155 mm		TU= 10° TD= 10°

運搬

- 重量: 9.3 kg
- 体積: 0.05 m³

設置

- 投影面までの最低距離: 0.2 m
- 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): 60°C
- 全放熱量: 454 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
- セレクト:自動検出式

電源入力



- タイプ: Neutrik powerCON® TRUE1コネクタ

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	133 W	0.82
120 V	60 Hz	1.2 A	137 W	0.93
100 V	60 Hz	1.5 A	138 W	0.93

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)