DAUS - 862 8625

ダリス 862 - 150WLED バリアブルホワイト (100 cm) ダリス 862S - 75WLED バリアブルホワイト (50 cm)



・タイプ : フットライト

•光源 : LED 150W - バリアブルホワイト

LED 75W - バリアブルホワイト

•光学システム:リフレクタ型(非対称式)

生まれ変わった光

Dalis862シリーズは非対称式リフレクタが2列に組み込まれたコンパクトなフットライト。2200K-6500Kの幅広い色温度を表現します。上下列それぞれに操作をすることで、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。ステージの最前位置に設置することで、舞台全域への照射能力を最大限に発揮。舞台前から舞台奥の出演者を美しく照らします。さらには灯体前面部に、出演者が立ち位置確認できる赤と青のポジションライトも搭載、個別のコントロールも可能です。

特長

- 自在に操作できる色温度:温かみのある2200Kから白昼色6500Kまであらゆる演出にマッチします
- 赤/青ポジションライト: 個別にコントロール可能。出演者の位置確認や舞台の安全用マーキングとして使用できます
- 調節可能なレスポンスタイム: DMXプロトコルを使用してディミングの速度を調節し、タングステンランプのような演出も可能です。
- •ストロボ機能:スピード、間隔も調整可能
- ユニバーサルデータコントロール:DMX、RDM、Art-Net、sACNプロトコルに対応
- 簡易セットアップ:RDM内蔵ディスプレイでローカルセットアップ (キーパッド使用)だけではなくリモートセットアップも簡単に行えます
- 16bitコントロール: すべての色温度で独立した正確なディミング
- 分割コントロール:LED光源を2 ~4セクションに分割してコントロールが可能
- **ナチュラルなディミング**:ディミングカーブとレスポンス時間を設定することで、擬似タングステンランプの演出も可能
- 高さ微調整:床に直接設置が可能。シンプルな伸縮構造の脚で微調整ができます

光学システム

- 特許取得済の光学システム:非対称特殊リフレクターとワイドな 開口部(90°)で垂直面を均質に染め上げます
- 2列の光学システム:下段(舞台前照射)と上段(舞台奥照射)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:**ランプ交換の必要もなく、メンテナンス回数も大幅に削減 できます
- ・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
- ・高繊細なディミング:20%未満の値でもなめらかさを保ちます

製造

- ・ヨーロッパで製造:製造全工程で厳密な品質管理を行っています
- PSU:内蔵型PSUを採用しているため、プラグ・アンド・プレイ感覚での設置が可能
- •イーサネット-DMXノードとしての能力:デイジーチェーン方式の接続でRJ45コネクタを通してデータ入力、DMXでデータ出力
- 電源コネクター: Neutrik®powerCON TRUE1の入力 ・ 出力用コネクターを使用しデイジーチェーン方式の接続が可能。出力時にディレイを設けることで突入電流にも対応しています
- ステージに完璧に馴染むデザイン: コンパクトな灯体の底部にすべてのコネクター、操作ボードを集めることで、舞台上の視界を邪魔しません
- **ファンレスの冷却システム**:対流式冷却で、雑音にシビアなシーンでも安心。メンテナンスの回数も減らすことができます
- 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します



DALIS 862

光源

・タイプ :2色 LED ・出力 : 130 W ・ルーメン数 : 19,464 lm

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

(*)製造社によるデータ

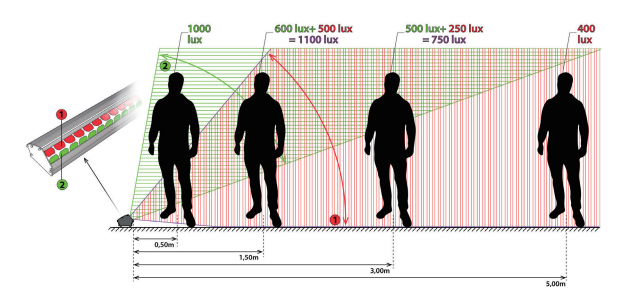
光学システム(シリーズ共通)

特長

・タイプ :リフレクタ型(非対称式)

・垂直角 :90°

設置



1:上段-舞台奥用 2:下段-舞台手前用

リモート操作

・データプロトコル: USITT DMX512 - A

RDM / Art-Net / sACN

・データ入力コネクター:5ピンXLRオス+RJ45

Mode 4 (11 channels)





RJ45



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 Position light: blue+red+dim

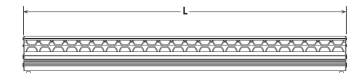
|Mode 2 (19 channels) Up: Dim+CW+WW @16b Dwn: Dim+CW+WW @16b Strobe: duration+speed Control mode Position light: blue+red+dim

Mode 3 (13 channels) Up: Dim+CW+WW @8b Dwn: Dim+CW+WW @8b Strobe: duration+speed Control mode Position light: blue+red+dim

Dimmer @16b Balance ССТ Strobe: duration+speed Response time Position light: blue+red+dim Mode 5 (10 channels) Dimmer @8b Balance ССТ Strobe: duration+speed Response time Position light: blue+red+dim DMX DMXMode 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

DALIS 862

寸法・重量





重量:8 Kg

認証規格 (シリーズ共通)

高さ	幅 _	奥行き	傾き
H= 115 mm (4.5 in) H1= 88 mm (3.5 in)	L= 1005 mm (39.6 in)	W= 155 mm (6.1 in)	TU= 10° TD= 10°

配送

•重量:9.5 Kg ·大きさ: 0.05 m³

設置 (シリーズ共通)

·照射面最短距離: 0.2 m

仕様

• 筐体 : アルミニウム押出形成 ・色 :ブラック

冷却 : 対流式

・最高使用周囲温度 (Ta) : 40°C ・耐熱温度 (Tc) :70°C

- 50 Hz

- 50 Hz

- 60 Hz

- 60 Hz

電源互換(自動検出式・シリーズ共通)

保証(シリーズ共通)

•期間:2年 詳しくは本国ウェブサイトの「General Sales Condition」を参照

・全放熱量 : 444 BTU / h ・防じん・防水保護等級 : IP20

電源入力(シリーズ共通)

・タイプ:Neutrik power CON TRUE1



電力消費

220 / 230 V

110 / 120 V

245 V

208 V

電圧	周波数	電流	出力	力率	
230 V	50 Hz	0.7 A	130 W	0,90	
120 V	60 Hz	1.1 A	130 W	0.97	
120 V	00 112	1.17	130 VV	0,37	
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)

220 V

100 V

100 V

- 60 Hz

- 50 Hz

- 60 Hz

・コントロール : Local / DMX

• 電源最大接続供給数 : 230 V - 20台 / 120 V - 10台 (Neutrik power CON TRUE 1 使用)

DALIS 862S

光源

・タイプ : 2色 LED ・出力 : 64 W ・ルーメン数 : 5232 lm ・寿命 : 40000 h (LM70)

色	出力*	ルーメン*	色温度*	寿命*	CRI* (最低值)
Warm White (ウォーム ホワイト)	32 W	1 992 lm	2200K	40 000 h	80
Cool White (クール ホワイト)	32 W	3 240 lm	6500K		70

(*)製造社によるデータ

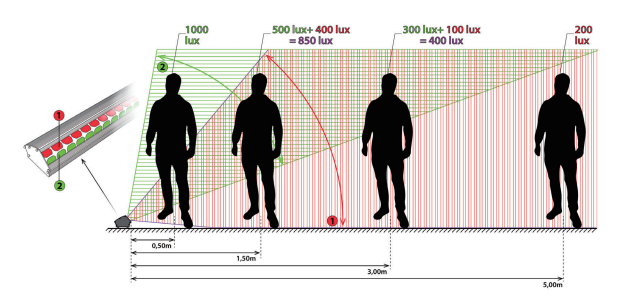
光学システム(シリーズ共通)

特長

・タイプ : リフレクタ型 (非対称式)

•垂直角 :90°

設置



Mode 3 (13 channels)

Up: Dim+CW+WW @8b

Dwn: Dim+CW+WW @8b

Position light: blue+red+dim

Strobe: duration+speed

Response time

Control mode

1:上段-舞台奥用 2:下段-舞台手前用

リモート操作

・データプロトコル: USITT DMX512 - A

RDM / Art-Net / sACN

DMXチャート:

Mode 1 (41 channels)
Dimmer @16b
Up: 2groups CW+WW @16b
Dwn: 2groups 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

・データ入力コネクター:5ピンXLRオス+RJ45

Strobe: duration+speed

Position light: blue+red+dim

・データ出力コネクター:5ピン XLR メス

Dimmer @16b

Response time

Control mode

Balance

ССТ



DMX



DMX

RJ45 | Mode 4 (11 channels) | Mode 5 (10 channels)

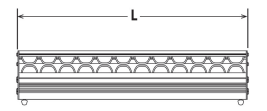
Dimmer @8b Balance CCT

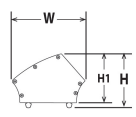
Strobe: duration+speed
Response time
Control mode
Position light: blue+red+dim

Mode 6 (56 channels) Up1: Dim+CW+WW @16b Up2: Dim+CW+WW @16b Dwn1: Dim+CW+WW @16b Dwn2: Dim+CW+WW @16b

DALIS 862S

寸法・重量





重量:5 Kg

高さ_	幅	奥行き	傾き
H= 115 mm (4.5 in) H1= 88 mm (3.5 in)	L= 505 mm (19.9 in)	W= 155 mm (6.1 in)	TU= 10° TD= 10°

設置 (シリーズ共通)

·照射面最短距離: 0.2 m

仕様

・筐体 : アルミニウム押出形成・色 : ブラック

冷却 : 対流式

最高使用周囲温度 (Ta) : 40℃耐熱温度 (Tc) : 60℃

保証 (シリーズ共通)

• **期間:2**年 詳しくは本国ウェブサイトの 「General Sales Condition」を参照

・全放熱量 : 249 BTU / h・防じん・防水保護等級 : IP20

認証規格 (シリーズ共通)



電源互換(自動検出式・シリーズ共通)

220 / 230 V - 50 Hz 220 V - 60 Hz 245 V - 50 Hz 100 V - 50 Hz 110 / 120 V - 60 Hz 100 V - 60 Hz

208 V - 60 Hz

電源入力(シリーズ共通)

・タイプ:Neutrik power CON TRUE1



電力消費

電圧	周波数	電流	出力	力率	
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	

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)

・コントロール : Local / DMX

・電源最大接続供給数 : 230 V - 30台 / 120 V - 15台 (Neutrik power CON TRUE 1 使用)

型番

862	LED 150 W - Variable White Footlight - 862 Dalis
862S	LED 75 W - Variable White Footlight - 862S Dalis

DSEN284_862

アクセサリ

С	CALO3	3 m 電源ケーブル (3G 1,5 HO7RNF) Neutrik PowerCon© True1 および CEE 7/7 (2P + T NF / SCHUKO) コネクター付属	
С	CALO5	Neutrik PowerCon© True1 / DMX (5 pins) 一体型ケーブル - 長さ:1m	