

GHIBLI-S

GHIBLI (ギブリ)は、AYRTONにとって初めてのLEDのスポットライトで、照明デザイナーが妥協することなく、創造力の無限の可能性を導き出せるように設計されたフレーミングシステムを装備しています。6500 Kに調整された、高出力・低エタンドュの単色光源を持つLEDモジュールを装着し、Ghibliは光束23000ルーメンのビームで照射します。13枚のレンズで構成される独自の光学システムは、7.0°から56°まで8倍のズームを実現。ホットスポットの無い、非常に均一なフラットビームを可能にし、ゴボや色は、エンターテインメント業界のニーズを満たせるように、照明デザイナーと連携して選択しました。

AYRTONは、最大限の可能性を提供するために、このGhibliというライトに、その専門技術や知見を集約しました。CMYカラーミックス、可変CTOと6ポジションのカラーホイールにより、パステルカラーと深い色合いの無限のカラーパレットを作り出します。演色性CRIを最適化する為に最新のフィルターを採用しました。ゴボは、7枚の回転ホイール、8枚の固定ゴボホイールがあります。アイリス、2枚のフロストフィルター、5面の回転プリズムがエフェクトセクションに装備されています。また、ヒートパイプを使用した、非常に効果的な相変化液体冷却システムを備えています。



機能

コントロール	DMX512 - RDM LumenRadio™ receiver内蔵 ArtNet sACNプロトコル
DMXチャンネル	3つのDMXモードの選択 (34~58)
パン チルト	540° 270°
ディマー	エレクトロニック 16Bitコントロール
ストロボ	毎秒1から25回のスピード調整によるストロボ効果
出力	最大23000ルーメン
ズーム	7° ~ 56°
CRI	70以上
色温度	6500 K
カラーミックス	CMYカラーミキシング 可変CTO色温度補正 6つの補色と高CRIフィルターを備えた固定ホイール
ゴボ	7枚回転ゴボホイール + Open (両方向にスピード調整可能) 8枚固定ゴボホイール + Open
アイリス	調整可能 15~100%
フレーミングシステム	4つの個別に配置可能なシャッターブレード モジュールの回転：+/- 45°
フロスト	2フロストフィルター (ライト + ヘビー)
効果	両方向に連続回転するグラフィックアニメーションエフェクトホイール 5面回転プリズム スパークル効果：スピードとフェード調整を伴うダイナミックアニメーション効果

主な仕様

光源	36000ルーメン 8000K 白色LEDエンジン ライフ：40,000時間
電源	100~240VAC, 50/60 Hz (auto-ranging)
消費電力	最大800w
ボディ	アルミニウムダイカスト 自己消化性難燃性ABS PC (V0クラス) の成形カバー
サイズ	468 x 734 x 280 mm
重量	35.6 kg

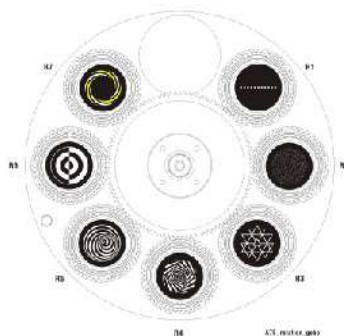
GHIBLI-S

GOBO

FIX



ROATING



Dimension

