



G-Profile

G-PROFILEは、SGMムービングヘッドシリーズの新機種でフレーミング機能が追加されました。

更に、アドオンフレーミングシャッターモジュールは、オリジナルG-SPOTのゴボモジュールと交換可能です。

夫々±30度調整可能な4枚の独立してコントロール可能なブレードを採用し、モジュールは±45度回転可能なフレーミング機能により、G-PROFILEはビームシェーブが可能です。

G-PROFILEは、5枚のローティングゴボと、フレーミング使用時にゴボアニメーションが可能なオープンゴボがあります。これはTV製作、劇場、アーキテクチャルな場面でより効果を発揮します。

SGMデザインのコボとユーザーがコントロール可能なソフトフレーミングとエフェクトホイールで、ステップレスなダイナミックな連続アニメーションが可能です。

仕様:

光学系	光源 LED平均寿命 ズーム範囲、16ピット フォーカス プリズム フロスト	ハイパワーRGBY LED光源 5万時間* 8度から43度+擬似ズーム1度から43度 オートフォーカス 4面回転プリズム 0%–100%可変
フォトメトリック	合計出力 色温度範囲 白色 9000K 時の CRI 白色 5000K 時の CRI 効率	17,000 ルーメン 2000k–10000k ≥85 ≥80 15.5lm/W
ゴボ	外径 最大イメージ径 最大厚 ガラスゴボ メタルゴボ	37.5mm 32mm 白黒 1.1mm 又はカラー3.5mm ガラス ボロシリケート耐熱ガラス 推奨しません
機能	アイリス ディマー ストロボ パン/チルト ゴボホイール フレーミング エフェクトホイール	1–100%、パルスエフェクト 電気式 超高速ストロボエフェクト(1–50Hz) 540度/270度 ゴボホイール: 5個のインデックスゴボ+オープン 回転可能フレーミングモジュール、+/-45° 4枚のコントロール可能なシャッターブレード。個別調整可能+/-30° 可変速・方向連続回転のエフェクトホイール
電源	入力電源 ピーク時入力電源 パワーサプライユニット	200–240V 50/60Hz 190–264V 50/60Hz 自動検知電子スイッチモード

	メインフューズ 最大消費電流 待機時消費電流	T12A-250V 1100W 75W
プログラム及び コントロール	プロトコル 設定及びアドレス ワイヤレス DMX 16 ビットコントロール 色温度コントロール DMX チャンネル	USITT DMX512A コントロールパネル、RDM 又は RFID LumenRadio w/RDM ディマー、チルト、パン リニア CTO/CTB 31/46
寸法・重量	寸法 重量 素材 保護等級	奥行(ベース):470mm 奥行(ヘッド):585mm 幅(ベース):492mm 幅(ヘッド):458mm 高(ベースヘッドアップ):805mm 高(最大):821mm 52kg アルミニウム、鉄、プラスチック PA6.6 IP65
設置	取付ポイント 方向 照射	4 個の 1/4 回転ロックポイント 任意 可燃物への最小距離; 0.3m 投影面への最小距離; 0.3m
環境	温度範囲 湿度 冷却	-10°Cから 40°C 98% アクティブ
接続	AC 電源入力 DMX データ入・出力	Neutrik True1 power input コネクター IP65 Neutrik HD locking XLR 5 ピン、0.2m
付属	付属品	オメガランプ 2 個 Neutrik True1 power コネクター付 2m 電源ケーブル ユーザーマニュアル
製品番号と アクセサリ	器具 ケーブル フライトケース	Order No.:80021010: G-Profile Moving Head ダンボールボックス入り Order No.:80021011: G-Profile Moving Head 1 灯用フライトケース入り Order No.:83062011: SGM USB Uploader cable Order No.:07860040: Neutrik True1 付 2m 電源ケーブル Order No.:82051003: G-Profile Moving Head 1 灯用フライトケース

* (メーカーのテスト状況下で入手したメーカーからの数値)

輸入販売元：

株式会社テクニカルサプライジャパン

〒154-0014 東京都世田谷区新町1-21-16

TEL 03(3425)2400 FAX 03(3425)2402

www.tsjnet.co.jp