

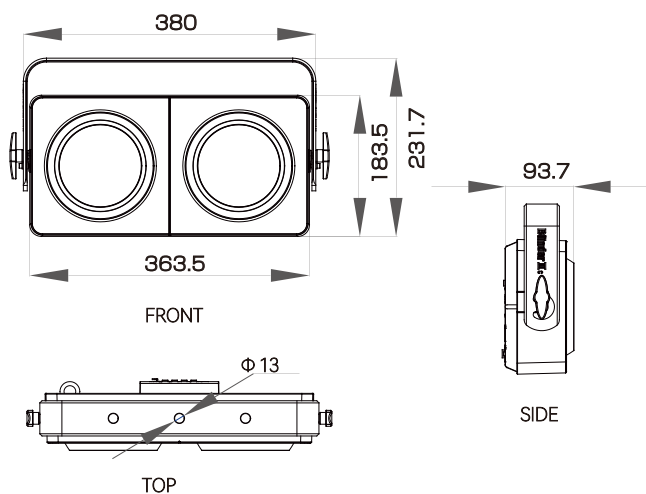


BLINDER-II-Cは 380W RGBA と 80W WW LED を搭載した、豊かな色表現と温かみのあるホワイトを両立した多用途ブラインダーです。

最大 6020 ルーメンの光束と広いビーム角・フィールド角により、ステージ全体を柔らかく包み込む照射から、存在感のあるアクセントライトまで幅広く対応します。色温度は 2800K ~ 10000K の範囲でリニアに調整でき、Ra90 以上・R9値 90 以上の高い演色性に加え、TLCI の数値も優れているため、放送・配信環境で最適な性能を発揮します。

制御プロトコルは DMX512 と RDM に対応し、1ch から 28ch まで多様な DMX モードを選択可能です。チルトは手で 360° 調整でき、設置環境に合わせて柔軟に方向を設定できます。

メンテナンス性にも優れステージ、イベント、ホール常設、配信スタジオなど、さまざまなシーンで高い信頼性を発揮し多彩な演出、パフォーマンスをサポートします。



主な仕様

光源	380W RGBA + 80W WW LED
色温度	2800K 10000K
光束	6020LM、590lux @ 3M(フルオン状態)
演色性	Ra ≥90、R9 ≥90
TM-30-15 (色再現指標)	rg=99、rf=83 (ホワイト)
TLCI (テレビ照明一致指数)	67 (ホワイト)
LED寿命	20000時間以上
色混合	RGBA
ビーム角	59.3°
フィールド角	100°
ストロボ	1 30HZ
調光	ディマーカー4種
PWM周波数	600Hz / 1200Hz / 2000Hz / 4000Hz / 6000Hz / 25kHz
チルト	360° (手動)
プロトコル	DMX512/RDM
DMXチャンネル	1CH / 5CH / 7CH / 10CH / 11CH / 21CH / 13CH / 15CH / 28CH
データ接続	XLR DMX In/Out

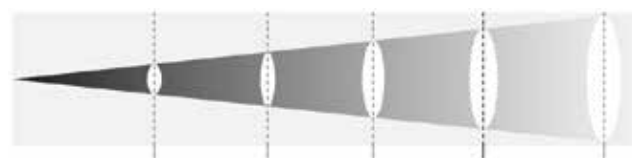
電源

入力電圧	100V240V.50/60Hz
最大消費電力	122W@230V
電源端子	Seetronic PowerCon IN/OUT
動作環境温度	0~40℃

サイズ・重量

サイズ	415×93.7×231.7mm
重量	3.6Kg

Beam Angle 59.3°



Distance (M)	3	5	10	15	20
Illuminance(lux)	591	213	53	24	13
Diameter(M)	3.42	5.69	11.39	17.08	22.78

⚠ 本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

* 製品の仕様は予告なく変更することがあります。