

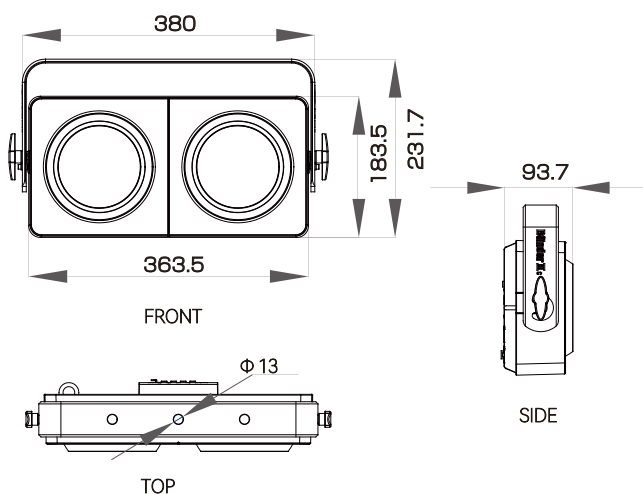


BLINDER-II-Cは380W RGBAと80W WW LEDを搭載した、豊かな色表現と温かみのあるホワイトを両立した多用途ブリンダーです。

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。チルトは手動で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	ディマーカーブ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

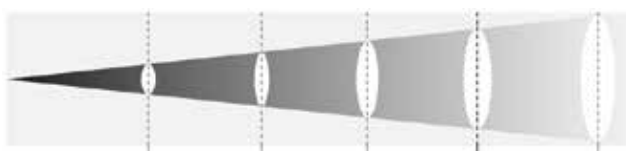
電源

入力電圧	100V~240V, 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°C

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、ご使用の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。

EK社 輸入代理店

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 <https://tsjnet.co.jp>