

フルカラーLEDフラッドライト

MINI BRICK



■ 主な特長と機能

- 屋外での使用に耐える強靱かつコンパクトなボディ
- RGBW 4 in1 LEDによる美しく、多彩なカラーミックス
- 工具なしで変えられる拡散フィルタ付属 (20° | 40° | 60 x 10°)
- 本体だけで床面設置もできるアームとボディ構造
- 電源一体型で設置も簡単



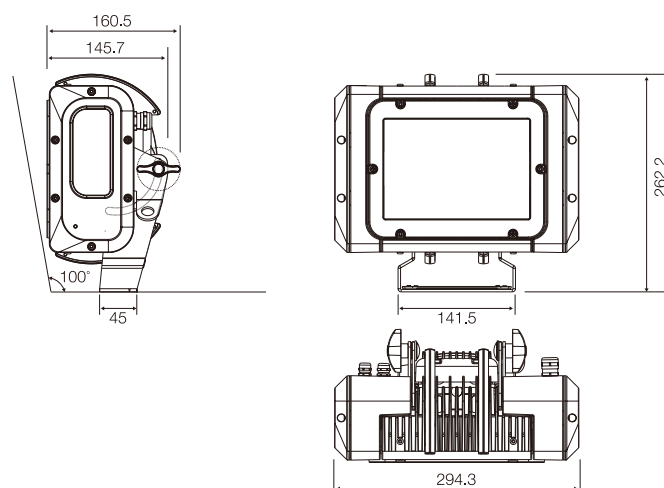
■ 主な仕様

品番	MINI BRICK
光源特性	
LED	OSTAR STAGE "N" RGBW LED x 12
光学特性	
ビーム角	8°
拡散フィルタ(付属)	20° 40° 60 x 10°
制御	
制御信号	DMX512/RDM
制御入出力コネクタ	XLR5ピン(イン/アウト) IP65対応(0.7m)
制御チャンネル数	4 6 10ch.
操作・設定	LEDディスプレイ+ソフトキー
機能	本体マニュアルコントロール LEDフリッカ調整 ブーストモード 調光カーブ選択 調光反応速度調整 色温度可変モード(2700 ~ 8000K)
電源特性	
定格電圧	AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格電力	200VA
定格電流	2A(100V)
電源コネクタ	並行コネクタ*
冷却ファン	静音ファン
外観	
外形寸法	W294.3 x H262.2 x D160.5 (mm)
本体重量	6.5kg
本体塗装色	黒
その他	
動作周辺温度	-10°C ~ 40°C
防塵防滴保護等級	IP 65
適合規格	CE
付属品	安全ワイヤ、拡散フィルタ3種 メニューディスプレイパネル保護カバー クランプ取り付けブラケット
オプション	バンドア

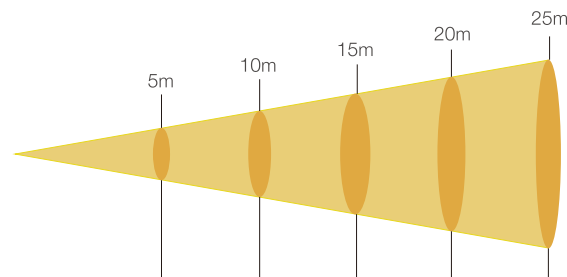
* 防水コネクタについてはご相談ください。

■ 外形寸法図

(mm)



■ 配光データ



中心照度 (lx)	RED	2384	596	265	149	95
	GREEN	4310	1078	479	269	172
	BLUE	315	79	35	20	13
	WHITE	5282	1321	587	330	211
	RGBW	6767	1692	752	423	271
照射径 (cm)		70	140	210	280	350

フルカラーLEDフラッドライト

BRICK



■ 主な特長と機能

- 屋外での使用に耐える強靱かつコンパクトなボディ
- RGBW 4 in1 LEDによる美しく、多彩なカラーミックス
- 工具なしで変えられる拡散フィルタ付属 (20° | 40° | 60 x 10°)
- 本体だけで床面設置もできるアームとボディ構造
- 電源一体型で設置も簡単



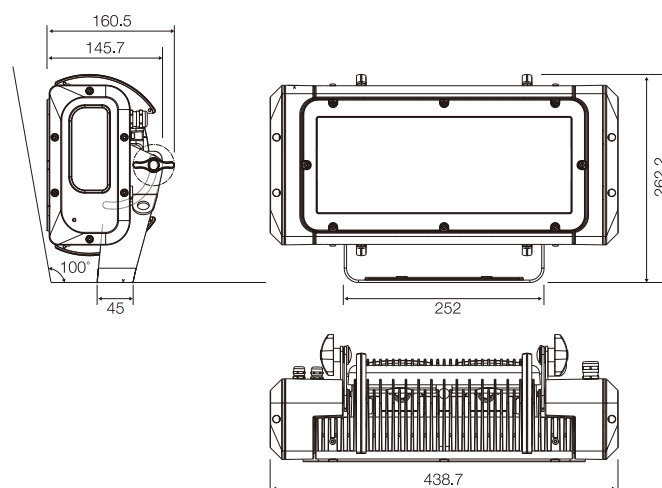
■ 主な仕様

品番	BRICK
光源特性	
LED	OSTAR STAGE "N" RGBW LED x 24
光学特性	
ビーム角	8°
拡散フィルタ(付属)	20° 40° 60 x 10°
制御	
制御信号	DMX512/RDM
制御入出力コネクタ	XLR5ピン(イン/アウト) IP65対応(0.7m)
制御チャンネル数	4 6 10ch.
操作・設定	LEDディスプレイ+ソフトキー
機能	本体マニュアルコントロール LEDフリッカ調整 ブーストモード 調光カーブ選択 調光反応速度調整 色温度可変モード(2700 ~ 8000K)
電源特性	
定格電圧	AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格電力	400VA
電源コネクタ	並行コネクタ*
冷却ファン	静音ファン x 2
外観	
外形寸法	W438.7 x H262.5 x D160.5 (mm)
本体重量	10kg
本体塗装色	黒
その他	
動作周辺温度	-10°C ~ 40°C
防塵防滴保護等級	IP 65
適合規格	CE
付属品	安全ワイヤ、拡散フィルタ3種 メニューディスプレイパネル保護カバー クランプ取り付けブラケット
オプション	バンドア

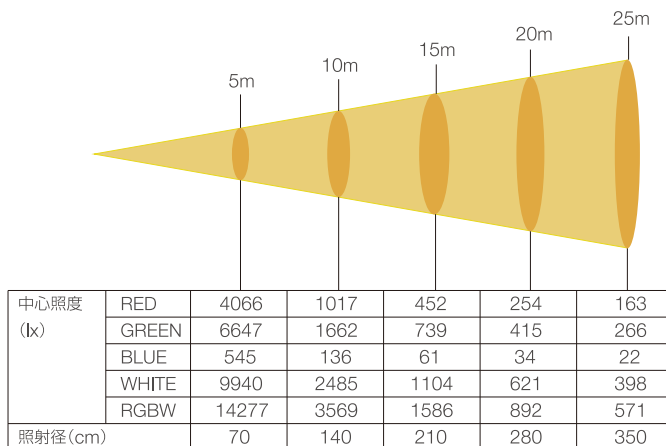
* 防水コネクタについてはご相談ください。

■ 外形寸法図

(mm)



■ 配光データ



フルカラーLEDフラッドライト

X BRICK



■ 主な特長と機能

- 屋外での使用に耐える強靱かつコンパクトなボディ
- RGBW 4 in1 LEDによる美しく、多彩なカラーミックス
- 工具なしで変えられる拡散フィルタ付属(20° | 40° | 60 x 10°)
- そのまま床置可能なベース付きブラケットが付属
- 電源一体型で設置も簡単

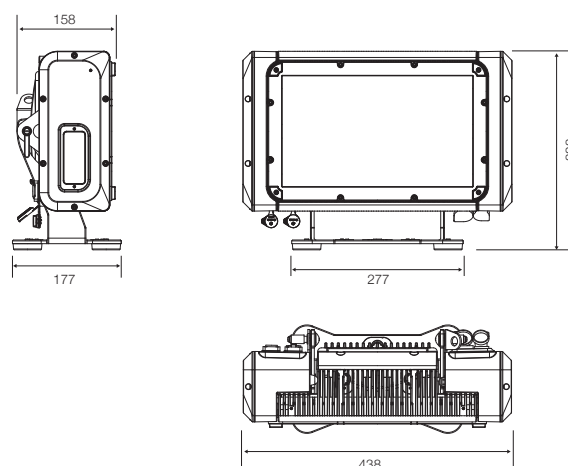


■ 主な仕様

品番	X BRICK
光源特性	
LED	OSTAR STAGE "N" フルカラー(RGBW)LED x 32
光束	15300 lm
光学特性	
ビーム角	8°
拡散フィルタ(付属)	20°、40°、60x10°
機能	4分割コントロール カラーフィルターエミュレーション 本体マニュアルコントロール LEDフリッカ調整 ブーストモード 調光カーブ選択 調光反応速度調整 色温度可変モード(2700K ~ 8000K)
制御	
制御信号	DMX / RDM
制御チャンネル	9モードから選択
制御入出力端子	DMX : XLR 5ピン イン・アウトパネルコネクタ
操作・設定	LCDグラフィックディスプレイ+4タッチキー(自動表示回転)
電源特性	
定格電圧	フルレンジ 100-240V AC (50 / 60 Hz)
定格電力	650W
電源コネクタ	パワコンTRUE1 イン・アウトパネルコネクタ
冷却	静音ファン x 2
外観特性	
外形寸法	W438x H323 x D177 mm(ベース部 : 277 x 177 mm)
本体重量	14kg
本体塗装色	黒
その他	
防塵防滴保護等級	IP65 (IK protection degree: IK09)
動作周辺環境温度	-20/45℃
適合規格	CE Certification
付属品	安全ワイヤ、拡散フィルタ3種 メニューディスプレイパネル保護カバー 電源ケーブル
オプション	バンドア

■ 外形寸法図

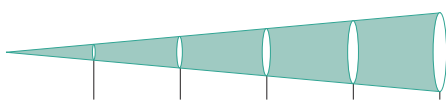
(mm)



* 防水コネクタについてはご相談ください。

■ 配光データ

Ultra-Narrow 8°



距離 (m)	5	10	15	20	25
照射径 (cm)	70	140	210	280	350
中心照度 (lx) R	6019	1505	669	376	241
G	11030	2758	1226	689	441
B	2600	650	289	163	104
W	15670	3918	1741	979	627
FULL	27100	6775	3011	1694	1084

Ultra-Narrow with holographic filter 20°

距離 (m)	3	6	9	12	15
照射径 (cm)	106	212	317	423	529
中心照度 (lx) R	2525	631	281	158	101
G	4506	1126	501	282	180
B	858	215	95	54	34
W	6764	1691	752	423	271
FULL	11597	2899	1289	725	464

Ultra-Narrow with holographic filter 40°

距離 (m)	2	4	6	8	10
照射径 (cm)	146	291	437	582	728
中心照度 (lx) R	1367	342	152	86	55
G	2421	605	269	151	97
B	509	127	57	32	20
W	3697	924	411	231	148
FULL	6242	1560	694	390	250

Ultra-Narrow with holographic filter 60° x 10°

距離 (m)	2	4	6	8	10
x 照射径 (cm)	231	462	693	924	1155
y 照射径 (cm)	35	70	105	140	175
中心照度 (lx) R	3608	902	401	226	144
G	6164	1541	685	385	247
B	1250	313	139	78	50
W	9500	2375	1056	594	380
FULL	16320	4080	1813	1020	653

