

スーパーナロービーム/スーパーロングスロー フルカラーWash LED

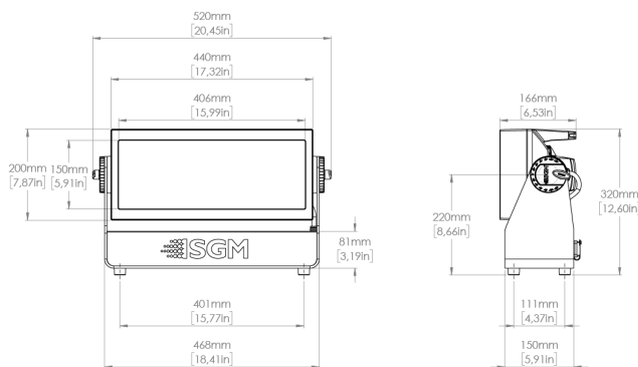
- IP66/屋外で使用可能
- ロスの極めて少ない2.3° スーパーナロービーム
- 3.2x3.4° ディフューザーオプション
- 特許技術DEHUMIDIFEIR/除湿機能等による優れた耐環境性能。
- ロングスローアプリケーションでハイパフォーマンス



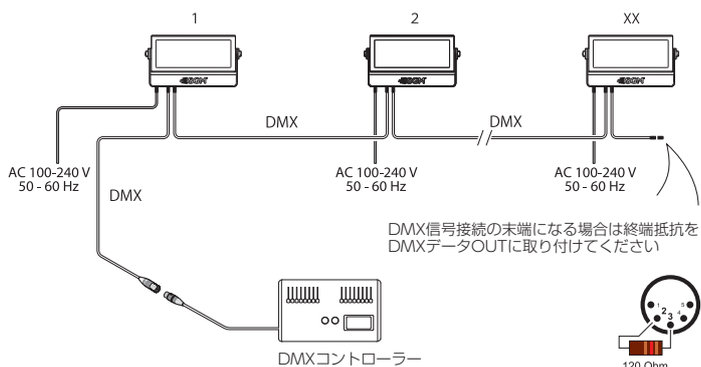
仕様

光源	RGBW 単独素子 (RED 5/GREEN 5/BLUE 5/WHITE 9)
器具光束(最大)	2,615lm
効率	10 lm/w
LED素子平均寿命	50,000h
配光	2.3°
入力電源	AC100-240V 50/60Hz 電源内蔵型
消費電力	最大250w : 待機時7w
制御	USITT DMX512A スタンドアローン LumenRadio社ワイヤレスDMX受信 RDM 対応
DMX 接続	SEETRONICS社製 XLR5pin
使用DMXch	3,4,6,8,10,22
重量	15kg
材質	本体:アルミニウム、スチール、ラバー 前面ガラス:強化ガラス
塗装色	黒(標準) RAL9004 白(オプション) RAL9010 カスタム(オプション) anyRAL
使用可能温度(起動時)	-20 ~ 50 度
湿度環境	最大98%
冷却	強制空冷 / 自然空冷
保護等級	防塵防水 IP66 / 耐衝撃 IK06
IEC 規格	EN60598-1、EN60598-2-17、 EN60529、EN62471、EN55015、 EN61547、EN55032、EN55103-1、 EN55103-2、EN61000-3-2 EN61000-3-3
RoHS 指令	準拠
付属品	True1 パワーケーブル(2m) クイックリリース式ブラケット(2個)
器具品番コード	i-6 RGBW 黒: 80031700 i-6 RGBW 白: 80031701

外形図

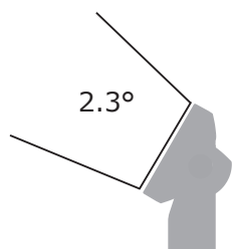


システム構成例



- DMXケーブルで接続される器具は1系統で最大32台まで、ケーブルの総延長は100mまでとさせていただきます。上記を超える接続をされる場合、別途信号増幅器等が必要となります。詳しくはお問合せください。
- DMXケーブルは規格に準拠した物をご使用ください。

照度データ 2.3°



照射距離 (m)	1/2照射径 (m)	全点灯/RGBW キャリプレート (Lux)
1	0.04	1394485
2	0.08	348621
3	0.12	154942
5	0.19	55779
10	0.38	13944
15	0.57	6198
20	0.76	3486
50	1.92	558

※測定値はLM-79

アクセサリ



バンドA4-way
品番コード:
83061173



バンドA 8-way
品番コード:
83061186



オメガブラケット
品番コード:
83060602



Neutrik TRUE1 ケーブル
品番コード:
07860040