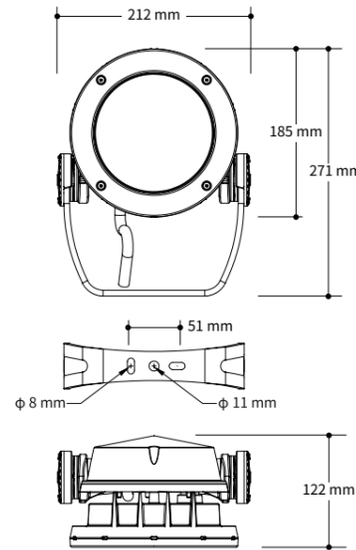


lumenbeamTM ルーメンビーム・メディアム
Medium



LBM 240 22K VN LSLH BK NO SY

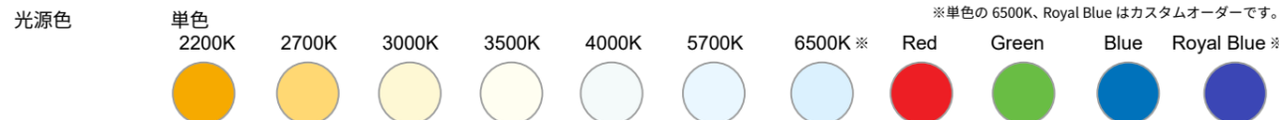
- ④ 入力電圧 100-240V 電圧フリー
- ⑦ 光源色 22K: 2200K 27K: 2700K 30K: 3000K 35K: 3500K 40K: 4000K 57K: 5700K 65K: 6500K ※ RD: Red GR: Green BL: Blue RB: Royal Blue ※ DWW: ダイナミック・ウォーム・ホワイト DWH: ダイナミック・ホワイト RGB: RGB RGBW30K: RGB+3000K RGBW40K: RGB+4000K RGBA: RGB+amber
- ⑧ 配光角度 XN: 4° (単色 **K のみ) VN: 6° NS: 10° NF: 20° M: 30° FL: 40° WFL: 60° NAS: ナローアсимメトリック WW: アシメトリックウォールウォッシュ
- ⑬ オプション LSLH: リニアスプレッドレンズ ホリゾンタル※ LSLV: リニアスプレッドレンズ パーチカル※
- ⑰ 制御 NO: on/off (単色) DALI: DALI (単色) DMX/RDM: DMX/RDM (単・多色)
- ⑫ 本体色 BK: サンドブラック BRZ: サンドブロンズ SI: サンドシルバー WH: スムースホワイト BKTXT: テクスチャブラック BRZTX: テクスチャブロンズ GRATX: テクスチャグレー GRNTX: テクスチャグリーン WHTX: テクスチャホワイト CC: カスタムカラー※
- ⑯ オプション SY: ショートヨーク ● CRC: 重耐塩塗装※ ● SY: ショートヨークはスタンダードオーダー可

電源内蔵型

入力電圧	AC100 ~ 240V
消費電力	28 W
全光束	1,830 lm (単色 4000K, 4°フル点灯)
全光度	156,410 cd (単色 4000K, 4°フル点灯)
材質	本体: アルミダイキャスト, レンズ: 強化ガラス
質量	3.04 kg
接続	電源データ同一ケーブル (本体付属 1.8m)
制御	DALI, DMX / RDM
保護等級	IP66 / IK09
使用環境温度	-25°C ~ 50°C

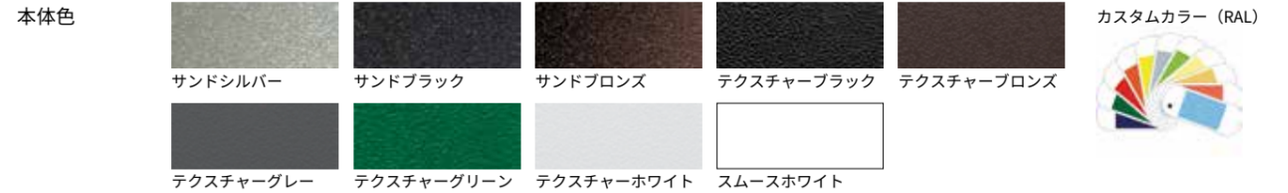
- 調光制御にはコントローラー、結線 BOX 等が必要です。
- リニアスプレッドレンズは、本体ガラスを垂直・水平レンズに変更して出荷します。(レンズ方向回転不可)

※カスタムオーダー



配光角度

配光角度	スプレッドレンズ装着時 (LSLH/LSLV)
XN	5°×60°
VN	7°×60°
NS	13°×66°
NF	16°×62°
M	23°×65°
FL	33°×70°



●オプションのスプレッドレンズは本体に後付けのため、レンズ方向が自由に設定できます。



全光束 / 全光度データ

lm/cd	XN (4°)	VN (6°)	NS (10°)	NF (20°)	M (30°)	FL (40°)	WFL (60°)	NAS	WW
2200K	1310 / 112610	1230 / 65380	1770 / 25450	1680 / 16110	1630 / 9060	1470 / 3820	1320 / 990	1120 / 18720	1540 / 4730
2700K	1610 / 137640	1510 / 79910	2170 / 31110	2050 / 19690	1990 / 11080	1800 / 4660	1610 / 1210	1380 / 22880	1890 / 5790
3000K	1700 / 145460	1590 / 84450	2290 / 32880	2170 / 20800	2100 / 11710	1900 / 4930	1700 / 1280	1450 / 24180	1990 / 6120
3500K	1730 / 148580	1630 / 86270	2340 / 33590	2210 / 21250	2150 / 11960	1940 / 5040	1740 / 1310	1490 / 24700	2040 / 6250
4000K	1830 / 156410	1710 / 90810	2460 / 35350	2330 / 22370	2260 / 12590	2040 / 5300	1830 / 1380	1560 / 26000	2140 / 6580
5700K	1920 / 164230	1800 / 95350	2590 / 37120	2450 / 23490	2370 / 13220	2140 / 5570	1920 / 1450	1640 / 27300	2250 / 6910
DWH	配光なし	1720 / 82670	1640 / 58900	1510 / 12230	1450 / 6730	1390 / 3760	1220 / 950	1540 / 24760	1380 / 6310
DWW	配光なし	1480 / 71450	1420 / 50900	1310 / 10570	1250 / 5820	1200 / 3250	1060 / 820	1330 / 21390	1190 / 5450
RGB	配光なし	1450 / 69720	1380 / 49670	1270 / 10310	1220 / 5680	1170 / 3170	1030 / 800	1300 / 20880	1160 / 5320
RGBW30K	配光なし	1420 / 68530	1360 / 48820	1250 / 10140	1200 / 5580	1150 / 3110	1010 / 790	1280 / 20520	1140 / 5230
RGBW40K	配光なし	1420 / 69930	1390 / 49820	1280 / 10340	1230 / 5700	1170 / 3180	1030 / 810	1310 / 20940	1170 / 5340
RGBA	配光なし	1180 / 56650	1120 / 40360	1030 / 8380	990 / 4610	950 / 2570	840 / 650	1060 / 16960	940 / 4320

●上記数値は、フル点灯時のものです (記載のないのデータは、お問い合わせください)。

