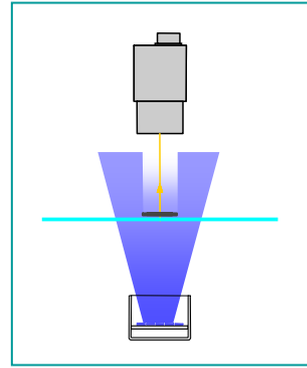
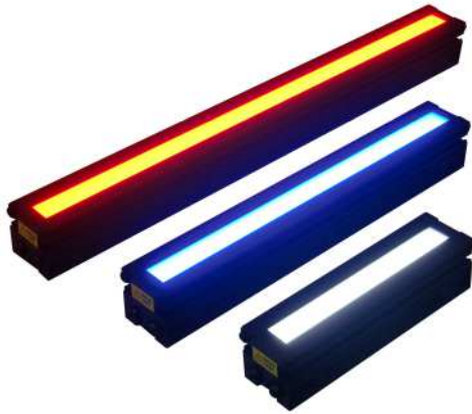


■ 超高輝度・高均一ライン照明 / LBEA-RE



透過照明



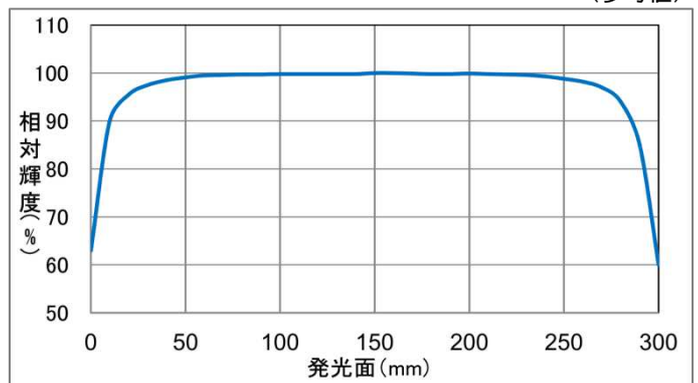
- 標準仕様/高均一仕様ともに発光部両端から10mmの位置で輝度値90%以上を確保しました。
- 光学系と放熱構造の大幅な見直しにより縦30mmx横30mmというコンパクト化を実現しました。
- ケーブルの引き出し方向が90°可働しますので、狭いスペースでも無理なくケーブルを逃がすことができます。
- 発光面サイズは、1800mmまで100mm単位で製作できます。

■ LBEA-REシリーズ

| 型 式 | 消費電力 (W) | 入力電圧 | 寸 法 | |
|--------------|----------|-------|--------|------|
| | | | A(発光面) | B |
| LBEA-RE100□ | 7 | DC24V | 100 | 115 |
| LBEA-RE200□ | 14 | | 200 | 215 |
| LBEA-RE300□ | 21 | | 300 | 315 |
| LBEA-RE400□ | 28 | | 400 | 415 |
| LBEA-RE500□ | 35 | | 500 | 515 |
| LBEA-RE600□ | 42 | | 600 | 615 |
| LBEA-RE700□ | 49 | | 700 | 715 |
| LBEA-RE800□ | 56 | | 800 | 815 |
| LBEA-RE900□ | 63 | | 900 | 915 |
| LBEA-RE1000□ | 70 | | 1000 | 1015 |
| LBEA-RE1100□ | 77 | | 1100 | 1130 |
| LBEA-RE1200□ | 84 | | 1200 | 1230 |
| LBEA-RE1300□ | 91 | | 1300 | 1330 |
| LBEA-RE1400□ | 98 | | 1400 | 1430 |
| LBEA-RE1500□ | 105 | | 1500 | 1530 |
| LBEA-RE1600□ | 112 | | 1600 | 1630 |
| LBEA-RE1700□ | 119 | | 1700 | 1730 |
| LBEA-RE1800□ | 126 | 1800 | 1830 | |

■ 輝度分布データ(LBEA-RE200W)

(参考値)



- 型式末尾の□には発光色: 赤色はR, 白色はW, 青色はBが入ります。
- 高均一仕様は末尾に-Sが入ります。
- 入力電圧はDC24Vです。

標準付属品

専用スライドナット(n/2)+1個 (端数切り上げ)
12.6 M4
※M3, M5はオプションになります。

六角ナットM3用スロット (※六角ナットはお客様にてご用意下さい)

スライドナット用スロット

7.5 A(発光面) B L=500

12(発光面)

5.5 3.5 3 6.5 6 6

30 19 30

■ 発光面長さが1100mmからケーブル接続コネクタがメタルコネクタになります。