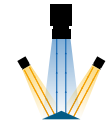
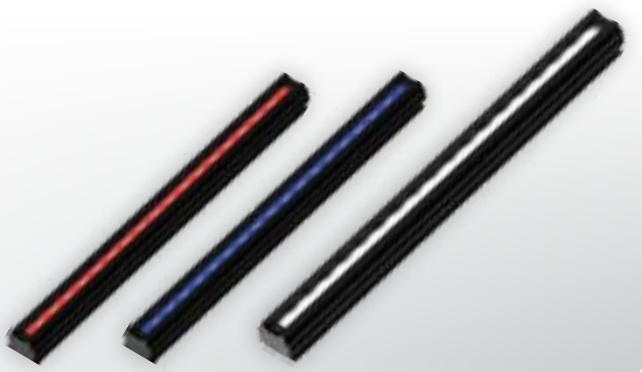


B'C照明 IDBB-SE series

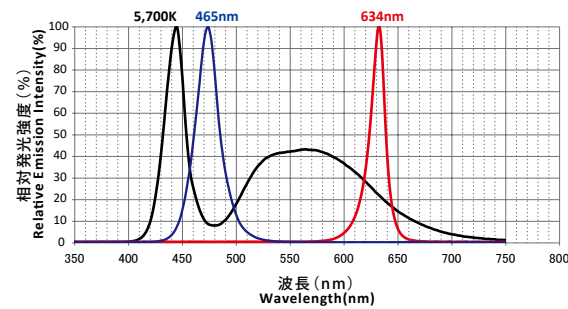
コンパクトな広角配光バー照明
IP67 防塵防水モデル製作可能！



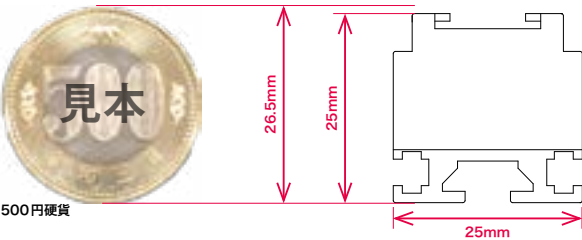
非防水モデル・防水モデル
B'Cライン照明広角配光と同等の光学設計
□25mm サイズのコンパクト設計



● 波長特性 (参考値)



● 25mm×25mmのコンパクト設計



● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (W)	SAG 値			入力	適合コントローラ	外形図
			W	B	R			
IDBB-SE50 □●	W 白 B 青 R 赤	3.5	96	98	A3	DC12V	IDMU series (P.92) ILP series (P.96) IDGC series (P.102) その他、オーバードライブコントローラ等	X=50
IDBB-SE100 □●		7	98	9A	A4			X=100
IDBB-SE150 □●		10.5	9A	9C	A5			X=150
IDBB-SE200 □●		14	9C	9E	A6			X=200
IDBB-SE250 □●		17.5	9E	A1	A8			X=250
IDBB-SE300 □●		21	A0	A3	AA			X=300
IDBB-SE350 □●		24.5	A3	A6	AC			X=350
IDBB-SE400 □●		28	A7	A9	AE			X=400
IDBB-SE500 □HV●		35	-			DC24V	IDMU series (P.92) ILP series (P.96) IDGC series (P.102)	X=500
IDBB-SE600 □HV●		42						X=600
IDBB-SE700 □HV●		49						X=700
IDBB-SE800 □HV●		56						X=800

※型式表の□には、発光色が入ります。 ※型式表の●には、防水仕様の場合「WP」が入ります。 ※SAG値とはオーバードライブコントローラへ照明を接続した際に設定する出力電圧上限値(16進数:00～FF)です。
※100mmの倍数サイズの製品はDC24V製品も製作可能です。詳細は営業までお問合せください。

● 外形図

