

B'Cライン照明 IDBA-LE series

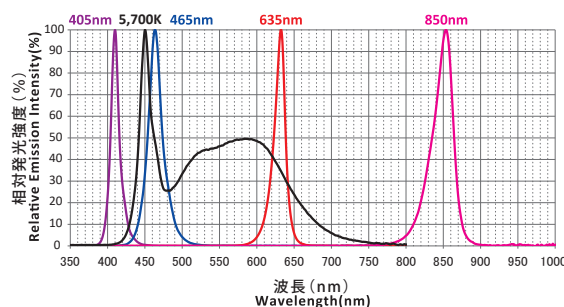
大型ワーク・長距離照射対応
白・赤・青・赤外・紫外をラインナップ



大型ワーク・長尺ワーク対応バー照明
広角配光(Sタイプ)と狭角配光(Lタイプ)の2種類をラインナップ
高輝度パワーLEDを使用することによって従来品より飛躍的に光量アップ



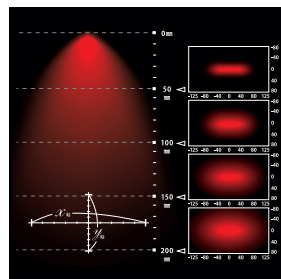
● 波長特性(参考値)



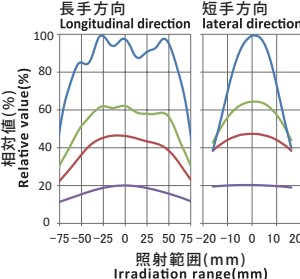
● 照度分布(参考値)

《広角配光Sタイプ》近距離で広範囲を照らすことが可能

IDBA-LE150S-AR



— WD=50 — WD=75 — WD=100 — WD=200



● お客様の使用環境に合わせた設置が可能

可動式ナットの採用により、取付治具との調整が容易になります。
標準はM3となりますますが、オプションでM4、M5もご用意しております。



詳細はオプショナルパーツ:P.129に掲載の「専用スライドナット(5個入)」をご参考ください。

● 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
			DW	AB	AR	AIR-850	AUV-405			
IDBA-LE75▲-□	DW AB AR 白 青 赤 AIR-850 赤外 AUV-405 紫外	4.5	FF	E0	B0	DA	D2	DC12V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108) その他、オーバードライブ コントローラ等	X=75
IDBA-LE150▲-□		9	FF	E5	B3	E3	D5			X=150
IDBA-LE225▲-□		13.5	FF	EA	B5	E4	D8			X=225
IDBA-LE300▲-□		18	FF	F0	B7	E6	DC			X=300
IDBA-LE375▲-□		22.5	EC	E4	B9	E1	D5			X=375
IDBA-LE450▲-□		27	D2	C9	BB	C7	BE			X=450
IDBA-LE600▲-□ HV		36						DC24V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108)	X=600
IDBA-LE750▲-□ HV		45								X=750
IDBA-LE900▲-□ HV		54								X=900
IDBA-LE1050▲-□ HV		63								X=1,050
IDBA-LE1200▲-□ HV		72								X=1,200

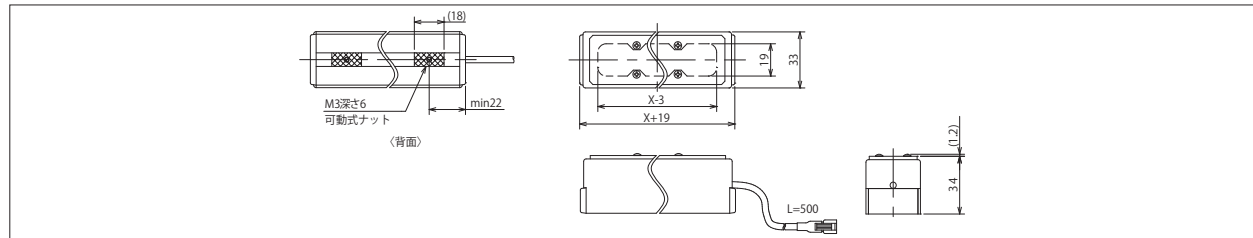
※型式表の▲には、配光タイプ(S=広角配光、L=狭角配光)が入ります。※型式表の□には、発光色が入ります。

※本製品には、「バー照明用透明板・拡散板」(オプショナルバー:P.125に掲載の「IKBA-LE series」)が取付可能です。※本製品には、「バー照明用偏光板」(オプショナルバーパーツ:P.126に掲載の「IKBA-LE-PL series」)が取付可能です。

※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。

※150mm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



IDBA-HM
IDBA-HMS
IDBA-FD
IDBA-LEH2
IDBA-LEH
IDBA-LE
IDBA
IDBA-SE
IDBA-SL

透過程・反射面
バー照明
回転鏡
特殊照明

ドーム鏡
回転鏡
オーバードライブ
オーバードライブコントローラ

オプショナル
オーバードライブ
オーバードライブコントローラ