

# 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&緑・黄・赤外・紫外をラインアップ

パワーLED使用

DC24V製作可能

低価格

インデックス

ライン照明

リング照明

バー照明

透過照明

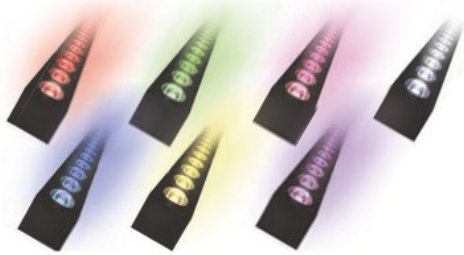
ドーム照明

同軸照明

特殊照明

電源

オプション



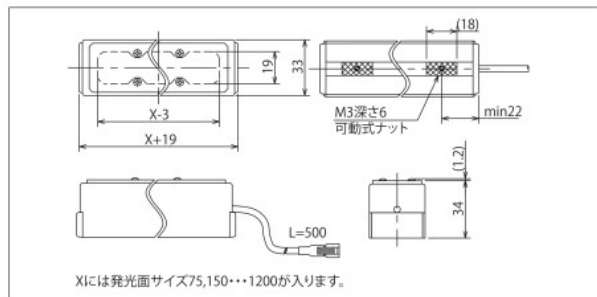
型式	発光色							消費電力(W)	入力電圧	適用電源
	R	AW	B	G	Y	IR	UV			
IDBA-LE75□-■	■	■	■	■	■	■	■	4.5	DC12V	ILP-30M2 (P.83) IDGBシリーズ (P.91) その他、オーバードライブ電源など
IDBA-LE150□-■	■	■	■	■	■	■	9			
IDBA-LE225□-■	■	■	■	■	■	■	13.5			
IDBA-LE300□-■	■	■	■	■	■	■	18			
IDBA-LE375□-■	■	■	■	■	■	■	22.5			
IDBA-LE450□-■	■	■	■	■	■	■	27	DC24V	ILP-60M2-24 (P.83) IDGB-24シリーズ (P.91)	
IDBA-LE 600 □-■HV	■	■	■	■	■	■	36			
IDBA-LE 750 □-■HV	■	■	■	■	■	■	45			
IDBA-LE 900 □-■HV	■	■	■	■	■	■	54			
IDBA-LE 1050 □-■HV	■	■	■	■	■	■	63			
IDBA-LE 1200 □-■HV	■	■	■	■	■	■	72			

★型式表の□には、S=広角配光タイプ、L=狭角配光タイプが入ります。  
★型式表の■には、発光色(R=赤、AW=白、B=青、G=緑、Y=黄、IR-850=赤外、UV-400=紫外)が入ります。  
★拡散板は標準で透過率90%が付いております。80%、60%はオプションとして取り付け可能です。  
★偏光板も各サイズ取り付け可能です。  
★入力電圧がDC12Vの製品は、150mmの倍率サイズの場合DC24Vの製品も製作可能です。  
★緑・黄については近日生産終了を予定しています。

## SAG設定値

型式	R	AW	G	B	Y	IR (850)	UV (400)
IDBA-LE75□-■	C7	F3	9B	90	8E	CB	7F
IDBA-LE150□-■	C9	FA	9D	92	8F	CD	80
IDBA-LE225□-■	CA	FF	9E	94	90	CE	82
IDBA-LE300□-■	CC	FF	A0	95	92	D0	83
IDBA-LE375□-■	CD	FC	A1	97	93	D1	85
IDBA-LE450□-■	CF	E0	A3	98	94	D3	87

★SAG設定値はSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.107をご参照ください。



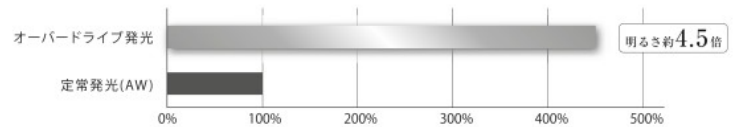
お客様の使用環境に合わせた設置が可能



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となりますが、オプションでM4、M5もご用意しております。  
詳しくは、P.122専用スライドナットをご参照ください。

## 明るさ比較 (参考値)

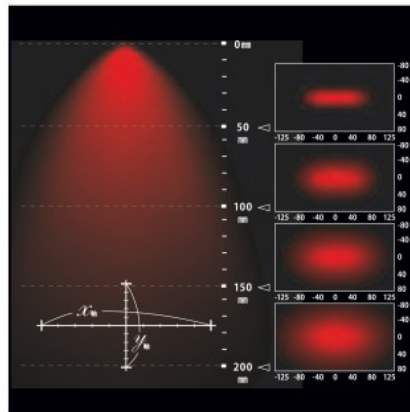
オーバードライブ時は、定常時の約4.5倍の明るさです。



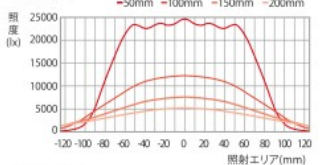
※オーバードライブ電源は、P.107をご参照ください。

## 広角配光 Sタイプ … 近距離で広範囲を照らすことが可能 (参考値)

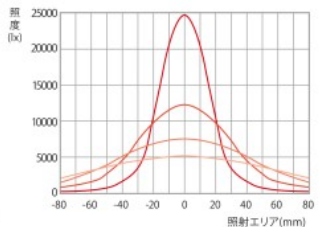
IDBA-LE150S-R



x軸グラフ

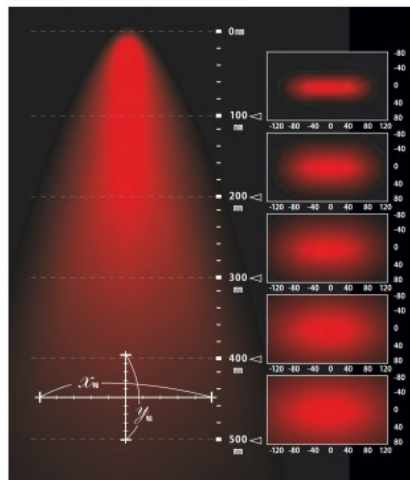


y軸グラフ

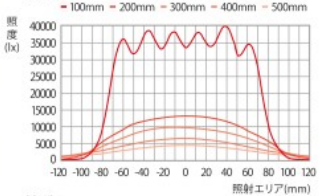


## 狭角配光 Lタイプ … 長距離を明るく照らすことが可能 (参考値)

IDBA-LE150L-R



x軸グラフ



y軸グラフ

