ライン照明

60万lxブライマックスライン照明II

IDBB-LSR series

特殊光学設計

自然空冷式

パワーLED使用

型式		ě光 1	_	消費電力(W)	入力電圧	適用電源	外	形図
IDBB-LSR100□	R	W	В	R:13,W/B:20				n=1
IDBB-LSR200□	R	W	В	R:26,W/B:40		IWDV-100S-24 (P.78)		n=2
IDBB-LSR300□	R	W	В	R:39,W/B:60				n=3
IDBB-LSR400□	R	W	В	R:52,W/B:80				n=4
IDBB-LSR500□	R	W	В	R:65、W/B:100				n=5
IDBB-LSR600□	R	W	В	R:78、W/B:120				n=6
IDBB-LSR700□	R	W	В	R:91、W/B:140				n=7
IDBB-LSR800□	R	W	В	R:104,W/B:160			1	n=8
IDBB-LSR900□	R	W	В	R:117,W/B:180				n=9
IDBB-LSR1000□	R	W	В	R:130,W/B:200		IWDV-300S-24		n=10
IDBB-LSR1100□		W	В	R:143,W/B:220		(P.78)		n=11
IDBB-LSR1200□	R	W	В	R:156,W/B:240				n=12
IDBB-LSR1300□		W	В	R:169,W/B:260				n=13
IDBB-LSR1400□		W	В	R:182,W/B:280				n=14
IDBB-LSR1500□		W	В	R:195,W/B:300	DC24V			n=15
IDBB-LSR1600□		W	В	R:208,W/B:320				n=16
IDBB-LSR1700□		W	В	R:221,W/B:340				n=17
IDBB-LSR1800□		W	В	R:234,W/B:360				n=18
IDBB-LSR1900□		W	В	R:247,W/B:380				n=19
IDBB-LSR2000□		W	В	R:260,W/B:400				n=20
IDBB-LSR2100□		W	В	R:273,W/B:420				n=21
IDBB-LSR2200□		W	В	R:286,W/B:440		IWDV-600M2-24 (P.78)		n=22
IDBB-LSR2300□		W	В	R:299,W/B:460			2	n=23
IDBB-LSR2400□		W	В	R:312,W/B:480		(, ,, 0)		n=24
IDBB-LSR2500□		W	В	R:325,W/B:500				n=25
IDBB-LSR2600□		W	В	R:338,W/B:520				n=26
IDBB-LSR2700□		W	В	R:351,W/B:540				n=27
IDBB-LSR2800□		W	В	R:364,W/B:560				n=28
IDBB-LSR2900□		W	В	R:377,W/B:580				n=29
IDBB-LSR3000□		W	В	R:390,W/B:600				n=30

- ★型式表の□には、発光色(R=赤、W=白、B=青)が入ります。
- ★集光レンズ・拡散板の型式はP.105をご参照ください。 ★集光レンズILBB-□・拡散板IKBB-LSR□(オプション)が取り付け可能です。□には、100mm単位での サイズが入ります。集光レンズは100~1000mm、拡散板は100~1800mmまで取り揃えております。 集光レンズ、拡散板の装着の有無をご指定ください。
- 拡散板は、30%・60%・80%・90%をご用意しております。 ★延長ケーブルはP.99(DC24V照明用延長ケーブル)をご参照ください。

使用環境に合わせた設置が容易

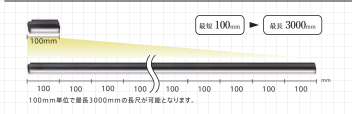


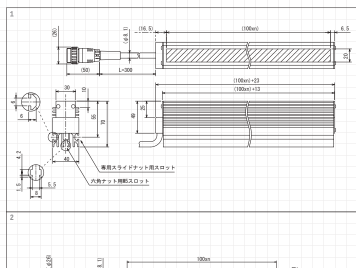
専用スライドナット (M5,M4,M3)用スロット

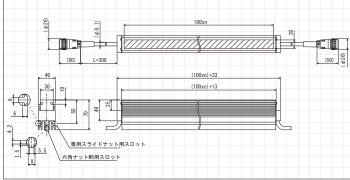


六角ナットM5用スロット

豊富なサイズバリエーション







適用電源(電圧制御)

IWDV-100S-24(100W, 1CH) IWDV-300S-24(300W, 1CH) IWDV-600M2-24(600W, 2CH)



IWDV-600M2-24にIWDV-300M1-24を接続すれば、最大4CHまで制御可能。 出力制御:1000階調

外部制御: LAN制御、10bitパラレル

詳細は、P.78に記載

