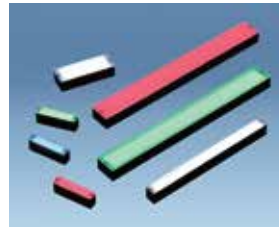


PWM Line type

PWM 線型照明

(Usage) 【用途】

- Inspection text on glossy parts 2 dimensional code 檢查光澤零件上的二維碼文字
- Inspection embossed with the internal parts of text 檢查壓紋帶內部的零件文字
- Inspection printing 檢查印刷
- Inspection the shape of the connector pins 檢查接線插腳的形狀



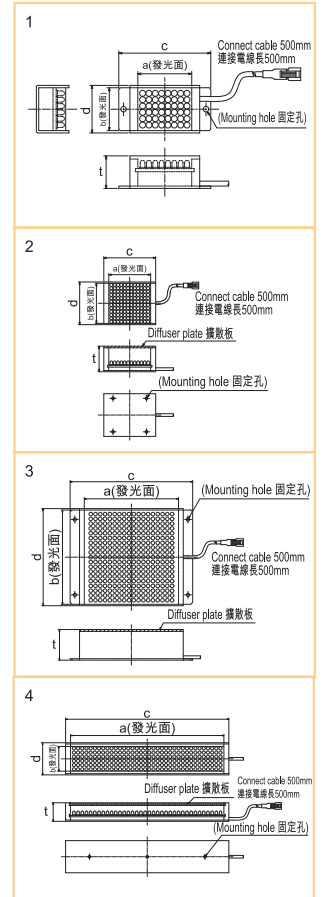
型號 **HDLP-** **X**

Model Length (Light) 長尺寸出光部 Width (Light) 寬尺寸出光部 Color (R/G/B/DW) 色(紅/綠/藍/白)

Model 型號	Color 出光色	Power consumption 耗電量	Maximum Voltage (SAC) setting 最大電壓設定	外觀圖 External Dimension Drawing	Dimension 尺寸(mm)					Mounting Hole 固定孔	
					a	b	c	d	t	Distance 距離	Dimension 尺寸
HDLP-14×11R	Red 紅	0.3	6D	1	14	11	36	14	12	30	2-Φ3.5
HDLP-14×11□	White,Blue,Green 白,藍,綠	0.5	FF		14	11	36	14	21	30	2-Φ3.5
HDLP-14×11R2 *	Red 紅	0.3	6D		26	15	50	18	20.5	44	2-Φ3.5
HDLP-14×11□2 *	White,Blue,Green 白,藍,綠	0.5	FF		34	27	58	30	20.5	52	2-Φ3.5
HDLP-26×15R *	Red 紅	0.8	6D		50	15	60	18	20.5	30	2-M3Depth3
HDLP-26×15□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	1.5	FF		100	11.2	110	14.2	20.7	80	2-M3Depth3
HDLP-34×27R	Red 紅	2.0	6E		100	15	110	18	20.5	80	2-M3Depth3
HDLP-34×27□	White,Blue,Green 白,藍,綠	3.9	FF		140	11	150	14	20.5	80	2-M3Depth3
HDLP-50×15R	Red 紅	1.5	6E		132	15	142	18	20.5	80	2-M3Depth3
HDLP-50×15□	White,Blue,Green 白,藍,綠	2.9	FF		74	27	86	30	20.5	50	2-M3Depth3
HDLP-100×11R	Red 紅	2.0	6E	2	25	25	35	28	30.5	15	2-M3Depth3
HDLP-100×11□	White,Blue,Green 白,藍,綠	3.9	FF		50	48	62	51	30.5	40×40	4-M3Depth3
HDLP-100×15R	Red 紅	2.9	6F		75	68	105	71	30.5	95×60	4-M3Depth3
HDLP-100×15□	White,Blue,Green 白,藍,綠	5.8	FF		100	100	130	103	32.5	80×120	4-Φ3.5
HDLP-140×11R	Red 紅	2.9	6F		200	15	210	24	22.5	100	2-M3Depth3
HDLP-140×11□	White,Blue,Green 白,藍,綠	5.8	FF		186	30	198	39	22.5	70	3-M3Depth3
HDLP-132×15R	Red 紅	3.9	70		300	36	288	27	22.7	160	2-M3Depth3
HDLP-132×15□	White,Blue,Green 白,藍,綠	7.7	FF								
HDLP-72×24R	Red 紅	4.4	73								
HDLP-72×24□	White,Blue,Green 白,藍,綠	5.8	FF								
HDLP-25×25R *	Red 紅	1.5	6E	3							
HDLP-25×25□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	2.9	FF								
HDLP-50×50R *	Red 紅	5.8	71								
HDLP-50×50□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	7.2	FF								
HDLP-75×70R *	Red 紅	6.8	72								
HDLP-75×70□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	13.5	FF								
HDLP-100×100R *	Red 紅	13.7	77								
HDLP-100×100□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	27.4	FF								
HDLP-200×15R *	Red 紅	6.0	71								
HDLP-200×15□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	11.8	FF								
HDLP-185×30R *	Red 紅	8.7	73	4							
HDLP-185×30□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	17.3	FF								
HDLP-300×24R *	Red 紅	17.1	7A								
HDLP-300×24□ *	White,Blue,Green 白,藍,綠	34.1	FF								

* with * products are diffusion filter specifications. * 有* 的產品是濾光片規格
 □ Choose color (DW, B, G) 選擇出光色 (白, 藍, 綠)

* Please consult the detailed dimensions of the external dimension drawing 請諮詢外觀圖的詳細尺寸



PWM Spot line type

PWM 點線型照明

(Usage) 【用途】

- Large products long distance irradiation examination 大型產品需要長距離照明的檢查
- Range inspection 範圍檢查
- Inspection uneven coating 檢查塗層不均勻



型號 **HDBA-LE**

Model Inner diameter 內徑 Color (R/G/B/W/Y/IR/UV) 色(紅/綠/藍/白/黃/紅外光/紫外光)
 S : wide angle optical specifications 廣角配光規格
 L : narrow angle optical specifications 狹角配光規格

Model 型號	Color 出光色	Power consumption 耗電量	Dimension 尺寸(mm)		Embedded nat number 埋入nat數
			n		
HDBA-LE75 ■-□	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	4.5	75		2
HDBA-LE150 ■-□	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	9.0	150		2
HDBA-LE225 ■-□	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	13.5	225		2
HDBA-LE300 ■-□	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	18.0	300		3
HDBA-LE375 ■-□	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	22.5	375		3
HDBA-LE450 ■-□	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	27.0	450		4
HDBA-LE600 ■-□-24	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	36.0	600		4
HDBA-LE750 ■-□-24	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	45.0	750		5
HDBA-LE900 ■-□-24	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	54.0	900		5
HDBA-LE1050 ■-□-24	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	63.0	1050		6
HDBA-LE1200 ■-□-24	Red,Green,Blue,White,Yellow,IR,UV 紅,白,藍,綠,黃,紅外光,紫外光	72.0	1200		6

* End of model No with "-24" which is 24V, please use output voltage 24V. 型號末端有"-24"表示產品是24V規格請使用24V的輸出電源
 ■ S : wide angle optical specifications 廣角配光規格 L : Narrow angle optical specifications 狹角配光規格
 □ Choose color (R, G, B, W, Y) IR=850=850nm, UV=400=400nm 選擇出光色 (紅, 綠, 藍, 白, 黃), 紅外光-850=850nm, 紫外光-400=400nm
 * Standard transmittance of diffusion filter is 90%, 80%, 60% are option 標準的濾光片透過率是90%, 80%, 60%是顧客自選

* Please consult the detailed dimensions of the external dimension drawing 請諮詢外觀圖的詳細尺寸

