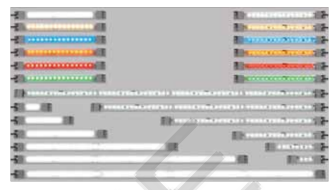
細薄型機身最適合安裝在狹窄的場所。保護構造 IP65 (防水 · 防塵) 對應有水飛濺的場所。備有6種類型尺寸以及6種顏色供選擇。

- 寬 27.5mm, 高 16mm, 長 134mm ~ 1,080mm 的 6 種類型。 可根據需要運用於狹窄場所或大範圍照明等各種用途。
- 照明顏色除視覺清晰的畫光色外,還具備電燈色、黃色、紅色、 藍色以及綠色。
- 燈罩具備透明型和乳白色型供選擇。







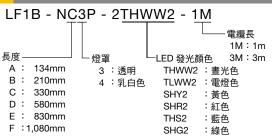
□型號

銷售單位:1個

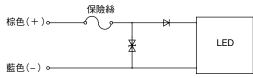
發光顏色		晝光色	電燈色	黃色	紅色	藍色	綠色
外觀	透明燈罩	1	1	1			
グト住兄	乳白色燈罩	7	7	1		1	1
LF1B-NA	透明燈罩	LF1B-NA3P-2THWW2-*	LF1B-NA3P-2TLWW2-*	LF1B-NA3P-2SHY2-*	LF1B-NA3P-2SHR2-*	LF1B-NA3P-2THS2-*	LF1B-NA3P-2SHG2-*
(134mm)	乳白色燈罩	LF1B-NA4P-2THWW2-*	LF1B-NA4P-2TLWW2-*	LF1B-NA4P-2SHY2-*	LF1B-NA4P-2SHR2-*	LF1B-NA4P-2THS2-*	LF1B-NA4P-2SHG2-*
LF1B-NB	透明燈罩	LF1B-NB3P-2THWW2-*	LF1B-NB3P-2TLWW2-*	LF1B-NB3P-2SHY2-*	LF1B-NB3P-2SHR2-*	LF1B-NB3P-2THS2-*	LF1B-NB3P-2SHG2-*
(210mm)	乳白色燈罩	LF1B-NB4P-2THWW2-*	LF1B-NB4P-2TLWW2-*	LF1B-NB4P-2SHY2-*	LF1B-NB4P-2SHR2-*	LF1B-NB4P-2THS2-*	LF1B-NB4P-2SHG2-*
LF1B-NC	透明燈罩	LF1B-NC3P-2THWW2-*	LF1B-NC3P-2TLWW2-*	LF1B-NC3P-2SHY2-*	LF1B-NC3P-2SHR2-*	LF1B-NC3P-2THS2-*	LF1B-NC3P-2SHG2-*
(330mm)	乳白色燈罩	LF1B-NC4P-2THWW2-*	LF1B-NC4P-2TLWW2-*	LF1B-NC4P-2SHY2-*	LF1B-NC4P-2SHR2-*	LF1B-NC4P-2THS2-*	LF1B-NC4P-2SHG2-*
LF1B-ND	透明燈罩	LF1B-ND3P-2THWW2-*	LF1B-ND3P-2TLWW2-*	LF1B-ND3P-2SHY2-*	LF1B-ND3P-2SHR2-*	LF1B-ND3P-2THS2-*	LF1B-ND3P-2SHG2-*
(580mm)	乳白色燈罩	LF1B-ND4P-2THWW2-*	LF1B-ND4P-2TLWW2-*	LF1B-ND4P-2SHY2-*	LF1B-ND4P-2SHR2-*	LF1B-ND4P-2THS2-*	LF1B-ND4P-2SHG2-*
LF1B-NE	透明燈罩	LF1B-NE3P-2THWW2-*	LF1B-NE3P-2TLWW2-*	LF1B-NE3P-2SHY2-*	LF1B-NE3P-2SHR2-*	LF1B-NE3P-2THS2-*	LF1B-NE3P-2SHG2-*
(830mm)	乳白色燈罩	LF1B-NE4P-2THWW2-*	LF1B-NE4P-2TLWW2-*	LF1B-NE4P-2SHY2-*	LF1B-NE4P-2SHR2-*	LF1B-NE4P-2THS2-*	LF1B-NE4P-2SHG2-*
LF1B-NF (1,080mm)	透明燈罩	LF1B-NF3P-2THWW2-*	LF1B-NF3P-2TLWW2-*	LF1B-NF3P-2SHY2-*	LF1B-NF3P-2SHR2-*	LF1B-NF3P-2THS2-*	LF1B-NF3P-2SHG2-*
	乳白色燈罩	LF1B-NF4P-2THWW2-*	LF1B-NF4P-2TLWW2-*	LF1B-NF4P-2SHY2-*	LF1B-NF4P-2SHR2-*	LF1B-NF4P-2THS2-*	LF1B-NF4P-2SHG2-*
應用例		工具機工廠設備檢查/試驗設備控制箱	食品加工機械化妝品工廠化學藥品工廠食品櫃	● 半導體製造裝置 ● IC 工廠	・感光材應用裝置・半導體製造裝置・暗室試驗	● 廣告招牌 ● 裝飾照明	

*為電纜長記號。1M:1m、3M:3m





□內部回路圖



□性能規格

型號		LF1B-NA 型 (134mm)	LF1B-NB 型 (210mm)	LF1B-NC 型 (330mm)	LF1B-ND 型 (580mm)	LF1B-NE 型 (830mm)	LF1B-NF 型 (1,080mm)	
額定電壓		24V DC(使用電壓範圍:21.6~26.4V)						
輸入電流(typ.)	畫光色/電燈色/藍色	60mA	120mA	180mA	360mA	540mA	720mA	
(額定電壓時)	紅色/黃色/綠色	40mA	80mA	120mA	240mA	360mA	480mA	
消耗電力(typ.)	晝光色/電燈色/藍色	1.5W	2.9W	4.4W	8.7W	13.0W	17.3W	
(額定電壓時)	紅色/黃色/綠色	1.0W	2.0W	2.9W	5.8W	8.7W	11.6W	
絕緣電阻		100MΩ以上(500V DC高阻表)						
耐電壓		充電與非充帶電部間:1,000V AC·1分鐘						
耐振動(耐久性)		頻率 5 ~ 55Hz 加速度 60m/s² 3		頻率 $5\sim5$ Hz 單振幅 0.17 mm 加速度 20 m/s 2 3 方向各 2 小時				
抗衝擊性(耐久性)		1,000m/s²、6 方向) 各5次	300m/s²、6方向 各5次				
使用周圍溫度		-30 ~+55℃(不結冰)						
使用相對濕度		45~85%RH (不結露)						
保存周圍溫度		-35~+70°C (不結冰)						
使用環境		無腐蝕性氣體						
壽命		40,000 小時(在 25℃ 環境下,照度維持初期照度的 70% 以上的總點燈時間)						
保護構造		IP65 (IEC 60529)						
主要部品材質		表面蓋:聚碳酸樹脂 端蓋、電纜接頭:聚醯胺樹脂 電線:PVC(UL 1685 AWG24×2C)						
重量(約)		95g	125g	165g	255g	430g	740g	

[•] 使用條件:請勿在產生腐蝕性氣體的環境中使用,以免亮度減低。

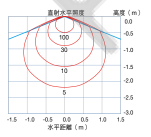
□LED 光學規格

發光顏色			晝光色	電燈色	黃色	紅色	緑色	藍色
顏色溫度(typ.)/主波長(typ.)			6,500K	3,000K	590nm	620nm	525nm	455nm
### Fig. 18	透明燈罩	95 lx	90 lx	20 lx	20 lx	30 lx	10 lx	
	(134mm)	乳白色燈罩	85 lx	80 lx	18 lx	18 lx	27 lx	9 lx
		透明燈罩	240 lx	230 lx	40 lx	40 lx	60 lx	20 lx
		乳白色燈罩	215 lx	210 lx	36 lx	36 lx	55 lx	18 lx
	l	透明燈罩	455 lx	440 lx	75 lx	75 lx	110 lx	30 lx
		乳白色燈罩	410 lx	395 lx	65 lx	65 lx	100 lx	27 lx
	l	透明燈罩	840 lx	815 lx	125 lx	125 lx	190 lx	50 lx
		乳白色燈罩	750 lx	725 lx	110 lx	110 lx	170 lx	45 lx
	I	透明燈罩	1,100 lx	1065 lx	160 lx	160 lx	260 lx	60 lx
		乳白色燈罩	920 lx	960 lx	145 lx	145 lx	235 lx	55 lx
	-: .D	透明燈罩	1,350 lx	1300 lx	180 lx	180 lx	300 lx	80 lx
		乳白色燈罩	1,210 lx	1170 lx	160 lx	160 lx	270 lx	70 lx

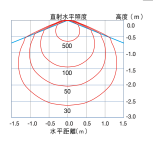
[●] 因 LED 元素存在照明顏色以及亮度的差異,同一型號產品間也會有照明顏色以及亮度的差異。

□照度分布圖(單位:Ix)

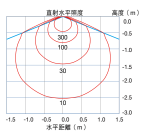
● LF1B-NA3P-2THWW2-*型



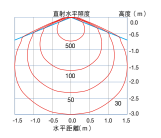
●LF1B-ND3P-2THWW2-*型



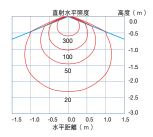
● LF1B-NB3P-2THWW2-*型



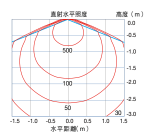
● LF1B-NE3P-2THWW2-*型



● LF1B-NC3P-2THWW2-*型

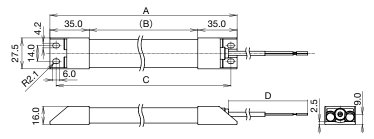


● LF1B-NF3P-2THWW2-*型



外形尺寸圖(mm)

□主體



•尺寸一覽表(mm)

型號	Α	В	С
LF1B-NA	13464	123	
LF1B-NB	21014	0199	
LF1B-NC	33026	0319	
LF1B-ND	58051	0569	
LF1B-NE	83076	0819	
LF1B-NF	1,0801,0	101,069	

型號	D
LF1B-N * -2 * -1M	1,000
LF1B-N * -2 * -3M	3,000

⚠ 安全注意事項

- 請客戶切勿自行分解、修理或改造本產品。修理或改造會造成 觸電、損壞、火災、課動作等重大事故。
- •接線時,請事先切斷電源。
- 請注意切勿錯誤接線,以免造成觸電或發生故障。
- 產品點燈時請切勿直視發光面,或用其照射他人。避免造成眼部危害。
- 本產品用於普通電子機器和工業電子機器。請勿使用於因誤操 作或故障而有可能直接危害身體或生命的電子機器。
- 請務必遵守使用周圍溫度,以免引發故障。

使用注意事項

- 因 LED 元素存在差異,同一型號的產品也會有發光顏色或亮度 的差異
- 在將本產品設置於最終機器、或連接電源以及在接通電源前, 請仔細閱讀產品使用說明書的內容。
- 請務必在電壓範圍內使用。電壓範圍外使用會造成 LED 模組的 損壞。
- 本產品為對靜電敏感的產品,請注意其使用方法。為保證使用時品質的安定,請進行靜電、突波對策處理。
- •安裝於高處或不穩的場所時,請注意勿使本產品掉落。
- ●請勿拉扯或擠壓本產品的電線,以免造成故障。並且請勿使電 線遭受負載壓力,在自然狀態下進行接線。
- 請勿對本產品施加外力。也勿在破損的狀態下放置和使用。請勿在振動、衝擊較多的環境中使用和保管,以免造成故障。

- •請勿在以下場所中安裝本產品。
 - ①陽光直射到的地方和暖氣附近等高溫場所。
 - ②可能接觸到油、鐵粉以及腐蝕性氣體等的場所
 - ③地下室和溫室等濕度較大的場所。
 - ④在冷凍倉庫內和冷氣排風口等可能會結冰的場所,請進行防 結冰對策處理。
- •請勿鬆卸主體的螺絲,以免妨礙保護構造。
- 發光面的污垢,請用水或中性洗滌劑輕輕擦去。請切勿使用稀釋劑、汽油以及鹼性洗滌劑擦拭,以免引起變色、變質、強度地下而導致破損。
- 電纜護套端部非防水構造。請切勿向電纜護套端部直接潑水, 以免會因毛細血管現象,導致水侵入照明裝置內部。