


LED LINE LIGHTS -UNIVERSAL VOLTAGE-  
**LED長條燈 AC自由**

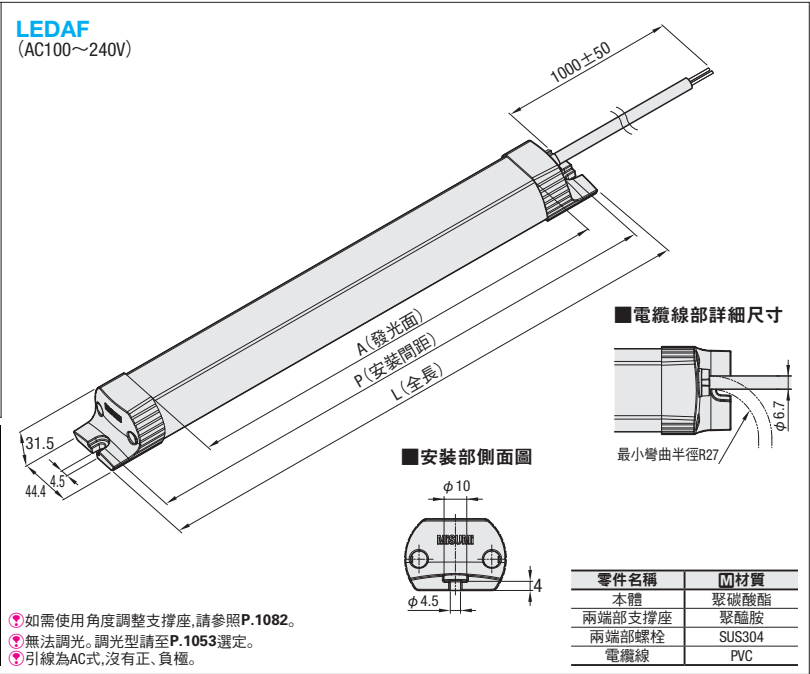
IP65

CAD資料夾名稱: 46\_Led\_Lighting



**LEDAF**  
(AC100~240V)

RoHS



1000±50

31.5 4.5 44.4

A (發光面)  
P (安裝間距)  
L (全長)

■電纜線部詳細尺寸

■安裝部側面圖

最小彎曲半徑R27

零件名稱 | M材質  
本體 | 聚碳酸酯  
兩端部支撐座 | 聚醯胺  
兩端部螺栓 | SUS304  
電纜線 | PVC

①如需使用角度調整支撐座,請參照P.1082。  
②無法調光。調光型請至P.1053選定。  
③引線為AC式,沒有正、負極。

型式 Type	P	顏色	L	A (發光面)	照度(勒克司lx) W(白色)		輸入電壓 (V)	輸入電流* (mA)	消耗功率* (W)	溫度範圍 (℃)	色溫 (絕對溫度 K)	配光角度	質量 (g)	NT\$基準單價 1~9 pcs	NT\$折扣單價 10~50
					lx/0.5m	lx/1m									
LEDAF	320	W (白色)	330	260	390	90	AC100~AC240 (±10%)	42	4.1	-10~45	5000	120°	345		
	570		580	510	660	160		49	8.2						

\*輸入電流・消耗功率為輸入電壓最大值時之數值。  
①關於各項目的詳細內容請參照P.1083之用語集。 ②訂購・安裝時,請先確認P.1084的「使用須知」。  
③由於LED元件的發光顏色・亮度會有誤差,即使型式相同,也可能會有發光顏色・亮度不同之情形。

Order 訂購範例

型式 顏色  
LEDAF320 - W

Delivery 出貨日

WEB WOS

NT\$ Price 價格

WEB WOS

Example 使用範例

LEDAF

・輸入電壓在AC100V~240V範圍內均可使用。

・已取得IP65認證,即使是在會飄散粉塵的工作機械上也能使用。

③關於防護等級的詳細內容請參照P.1083之用語集。

■併用角度調整支撐座LEAB (P.1082) 之參考範例

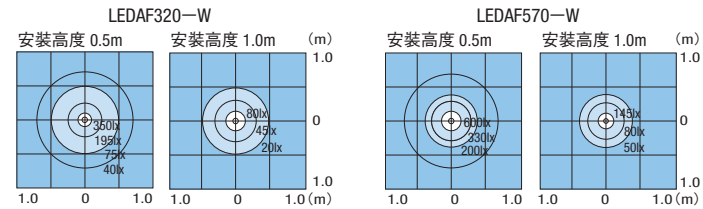
LEAB

①支撐座下部以M4螺栓(另售)安裝於嵌板,另將燈具(LEDAL)以螺栓(附屬品)固定於上部支撐座。

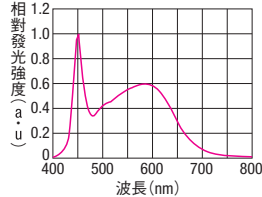
②須調整角度時,將連接支撐座上下部的螺栓轉鬆以調整。

③支撐座可轉動126度(單側63度)。調整完後再將螺栓緊固。

■照度數據(參考值)




■發光光譜



LED LINE LIGHTS -WIDE-ANGLE ILLUMINATION-  
**LED長條燈 廣角照射**

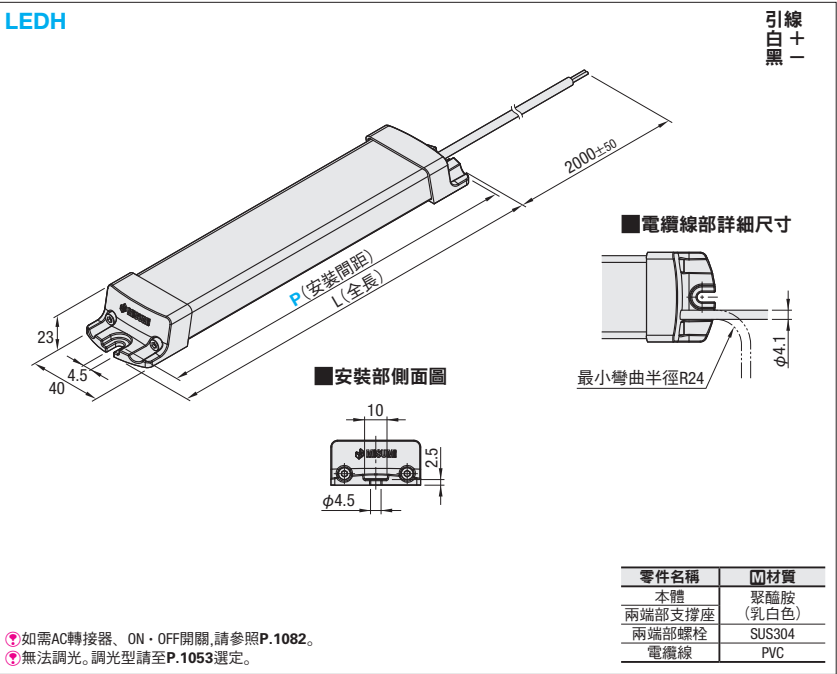
IP54

CAD資料夾名稱: 46\_Led\_Lighting



**LEDH**

RoHS



2000±50

23 4.5 40

P (安裝間距)  
L (全長)

■電纜線部詳細尺寸

■安裝部側面圖

最小彎曲半徑R24

零件名稱 | M材質  
本體 | 聚碳酸酯  
兩端部支撐座 | 聚醯胺 (乳白色)  
兩端部螺栓 | SUS304  
電纜線 | PVC

①如需AC轉接器・ON・OFF開關,請參照P.1082。  
②無法調光。調光型請至P.1053選定。

型式 Type	P	顏色	L	照度(勒克司lx) W(白色)		日光燈 照度比較 (參考)	輸入電壓 (V)	輸入電流 (mA)	消耗功率 (W)	溫度範圍 (℃)	色溫 (絕對溫度 K)	配光 角度	質量 (g)	NT\$基準單價 1~4 pcs	NT\$折扣單價 5~50
				lx/0.5m	lx/1m										
LEDH	200	W (白色)	212	340	100	6W~	DC24 ±10%	210	5	-10~45	5500	180° 以上~	145		
	350		362	550	180	10W~		420	10				275		
	500		512	800	270	20W~		630	15				405		

①關於各項目的詳細內容請參照P.1083之用語集。  
②訂購・安裝時,請先確認P.1084的「使用須知」。  
③由於LED元件的發光顏色・亮度會有誤差,即使型式相同,也可能會有發光顏色・亮度不同之情形。

Order 訂購範例

型式 顏色  
LEDH200 - W

Delivery 出貨日

WEB WOS

NT\$ Price 價格

WEB WOS

Example 使用範例

LEDH

・若在小裝置使用時,因配光角廣,裝在頂端也能照亮裝置內所有空間。

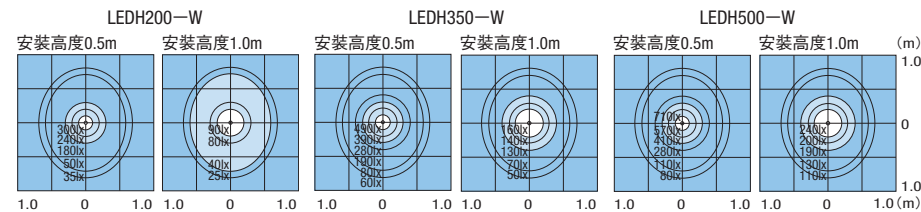
■關於照射角度

由於運用了擴大配光角度的結構,照射角度比其他類型更廣。因此適合高度方面沒有多餘空間的裝置。

LEDH (廣角照射) 180°以上

LEDL (長條燈P.1057) 110°

■照度數據(參考值)



■發光光譜

