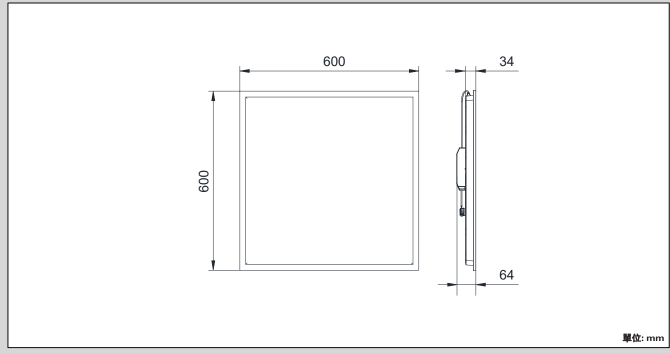
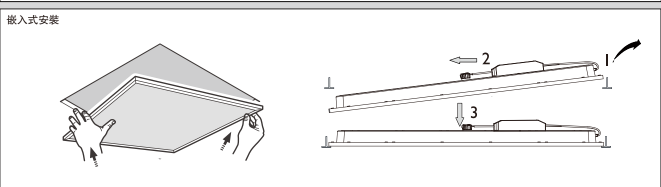
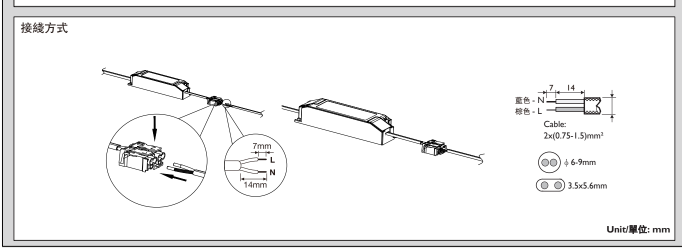


產品型號	尺寸(mm) LxWxH (mm)	顆粒	色溫	功率	流明輸出	電壓	頻率	<u>Ra</u>
PILA-RC3640 LED36W/840 TW	600×600×34	42	4000	36W	3000lm	100-240V~	50/60Hz	1.8
PILA-RC3665 LED36W/865 TW	600×600×34	42	6500	36W	3000lm	100-240V~	50/60Hz	1.8







產品型號	輸入電流 (A)		/衝擊電流 (A)		衝擊電流脈衝寬度(μs)		接觸電流(漏電流) 或保護導體電流 (mA)	/B型16A微型斷路器 允許連接此燈具數量(pcs)	/C型16A微型斷路器 允許連接此燈具數量(pcs)
	100V	240V	100V	240V	100V	240V			
PILA-RC3640 LED36W/840 TW	0.42	0.17	21	26	740	750	<3.5	12	16
PILA-RC3665 LED36W/865 TW	0.42	0.17	21	26	740	750	<3.5	12	16

電路的泄漏電流*(接觸電流或保護導體電流)可能在很大程度上取决于使用的供電電纜,如其額定值和長度、

供電電纜與燈具的適當連接、燈具與供電電路的布綫連接拓撲結構以及其他現場條件。

*在某些情况下稱爲漏電電流。

使用前請仔細閱讀本説明書。

- 1. 衹供室内使用。
- 2. 在完成安裝之前不要打開。
- 3. 燈具應由合格的電工安裝,并按照IEE最新電氣規範或國家要求布綫
- 4. 本燈具的外部軟電纜或軟綫損壞時,應由制造商或其服務代理人或類似的有資格的人專門更换,以避免危險。
- 5. 燈具在任何情况下都不得用隔熱材料或類似材料覆蓋。
- 6. 本燈具所含的激光光源衹能由制造商或其服務代理或類似的合格人員更换
- 7. 燈具符合IEC 60598。
- 8. 在使用和儲存過程中,應避免腐蝕性氣體或有害物質,如硫、氯、鄰苯二甲酸鹽等。





此標記表示本産品不應與歐盟其他家庭垃圾一起處理。 爲了防止不受控制的廢物處置可能對環境或人類健康造成的危害,負責任地對其進行回收利用,以促進材料資源的可持續再利用。 ■ 要退回使用過的設備,請使用退貨和收款系統或聯系購買產品的零售商。他們可以把這個產品進行環保安全的回收利用。