



# SmartBright Slim Panel 提供最經濟實惠的 LED 解決方案。完整系列產品提供各種安裝種類、產品規格、流明選項。新一代產品兼具高系統效率和優異的均衡照明。

## SmartBright Slim Panel G2

經濟的辦公室照明解決方案

### 优点

- 輕薄優雅的外觀和質感
- 全窗式照明 - 提供充足一致的舒適燈光

### 特点

- 系統效率 90 lm/W，比 TL 輕鋼架燈節能 50%
- 隱藏式石膏天花板 (PCV) - 適合各種應用的多樣化安裝
- 完整系列產品提供各種尺寸：2 英尺 x 2 英尺及 1 英尺 x 4 英尺

### 应用

- 開放式辦公室
- 會議室
- 醫院
- 交誼場所

# SmartBright Slim Panel G2

## Versions



### 適用條件

環境溫度範圍	-10 to +35 °C
最高調光等級	Not applicable
適合隨機切換	No

### 應用

機械衝擊保護規範	IK02
防水防塵規範 (IP)	IP20

### 控制調光

可調光	否
-----	---

### 基本資訊

光源光束角	- °
保護等級 IEC	CLIII (II)
光學覆蓋/鏡頭類型	Polystyrene bowl/ cover prismatic
內附驅動器	是
ENEC 標誌	-
易燃性標誌	NO
灼熱絲測試	650/30
光源可更換	否
裝置部件數量	1
光學裝置類型	否

### 初始性能

初始色度	(0.38, 0.38) SDCM≤5
初始顯色指數	>80
初始 LED 燈具效率	90 lm/W
光通量容限	+/-10%

### 機械和殼體

色彩	WH
----	----

### 運作和電氣

Order Code	Full Product Name	輸入電壓
911401723832	RC091V LED36S/840 PSU W30L120 GM G2	220-240 V
911401723842	RC091V LED36S/865 PSU W30L120 GM G2	220-240 V
911401724072	RC091V LED26S/840 PSU W60L60 TW	100-240 V
911401724082	RC091V LED26S/865 PSU W60L60 TW	100-240 V
911401724092	RC091V LED36S/840 PSU W60L60 TW	100-240 V
911401724102	RC091V LED36S/865 PSU W60L60 TW	100-240 V

## 基本資訊

## SmartBright Slim Panel G2

Order Code	Full Product Name	CE 標誌
911401723832	RC091V LED36S/840 PSU W30L120 GM G2	CE
911401723842	RC091V LED36S/865 PSU W30L120 GM G2	CE
911401724072	RC091V LED26S/840 PSU W60L60 TW	-

Order Code	Full Product Name	CE 標誌
911401724082	RC091V LED26S/865 PSU W60L60 TW	-
911401724092	RC091V LED36S/840 PSU W60L60 TW	-
911401724102	RC091V LED36S/865 PSU W60L60 TW	-

### 初始性能

Order Code	Full Product Name	初始相關色溫	初始光通量	初始輸入功率
911401723832	RC091V LED36S/840 PSU W30L120 GM G2	4000 K	3600 lm	40 W
911401723842	RC091V LED36S/865 PSU W30L120 GM G2	6500 K	3600 lm	40 W
911401724072	RC091V LED26S/840 PSU W60L60 TW	4000 K	2600 lm	29 W

Order Code	Full Product Name	初始相關色溫	初始光通量	初始輸入功率
911401724082	RC091V LED26S/865 PSU W60L60 TW	6500 K	2600 lm	29 W
911401724092	RC091V LED36S/840 PSU W60L60 TW	4000 K	3600 lm	40 W
911401724102	RC091V LED36S/865 PSU W60L60 TW	6500 K	3600 lm	40 W

