

PHILIPS

Lighting



SlimBalance G3

SP570P LED12/840 L60W6 CD PSU

SlimBalance G3, 安裝支架, 125 lm/W, 840 中性白光

SlimBalance G3 SP570P 是一款靈活的線性辦公室照明方案，適合辦公室、教育等各種空間。提供靈活寬度 35/60/90/120mm 和長度 600/1200/1500mm，符合多種應用。幾何形狀有助於進一步創造差異化的空間。獨特結構設計，利於快速簡便的安裝和維護。UGR19 可搭配自訂解決方案用於特定類型，提供更好的視覺舒適度辦公室照明環境。

产品数据

| 一般資訊 | | 有效投射面積 | |
|----------------|-----------|------------------------|---------------------|
| 裝置部件數量 | 單位 | | 0.03 m ² |
| 部件 | - | 運轉與電力 | |
| 內附驅動器 | 是 | 輸入電壓 | 220 至 240 V |
| 照明 source 引擎類型 | LED | 線路頻率 | 50 or 60 Hz |
| 客戶服務標籤 | 是 | 湧入電流 | 14 A |
| 價值階梯 | 效能 | 浪湧時間 | 0.12 ms |
| 保固期 | 3 年 | 耗電量 | 10 W |
| 照明技術 | | 功率因數 (比值) | 0.9 |
| 光通量 | 1,250 lm | 連線照明 | 3 極連線單元 |
| 相關色溫 (標稱) | 4000 K | 纜線 | 0.2 公尺纜線含纜線連接器 |
| 光效 (額定) (標準) | 125 lm/W | 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | 76 |
| 演色性指數 (CRI) | 80 | 適合隨機切換 | 無 |
| 光源數 | 1 | 保護等級 IEC | 安全等級 I |
| 光源光束角度 | 120° | 控制與調光 | |
| 光源色彩 | 840 中性白光 | 可調光 | 否 |
| 光學裝置類型 | 光束角度 100° | 控制介面 | - |
| 燈具光束幅度 | 100° | 最高調光等級 | 不適用 |
| 統一眩光指數 CEN | 27 | | |

SlimBalance G3

| 機械與外罩 | |
|----------------|----------------|
| 外觀材質 | 鋁色 |
| 反光器材質 | - |
| 光學材料 | 聚碳酸酯樹脂 |
| 光學罩材質 | 聚碳酸酯 |
| 外罩色彩 | 白色 |
| 安裝裝置 | 安裝支架 |
| 光學罩表面處理 | 乳白色 |
| 整體長度 | 68.9 mm |
| 整體寬度 | 6 mm |
| 整體高度 | 7.52 mm |
| 尺寸 (高 x 寬 x 深) | 8 x 6 x 69 mm |
| 防水防塵規範 (IP) | IP20 [可防止手指侵入] |
| 機械衝擊保護規範 | IK03 [0.3 J] |
| 光學罩類型 | 乳白色 |
| 淨重 (個) | 1.290 kg |

| 認證與應用 | |
|-------|--------------------|
| 灼熱絲測試 | 溫度 650°C、持續時間 30 秒 |
| 易燃性標誌 | 用於安裝於通常易燃的表面 |
| CE 標誌 | 是 |

| | |
|--------------|--|
| ENEC 標誌 | - |
| 光生物學風險 | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| 符合歐盟 RoHS 標準 | 無 |
| 執行效能周圍溫度 Tq | 25 °C |
| 環境溫度範圍 | -20 °C 至 40 °C |

初始效能 (符合 IEC 標準)

| | |
|-------|-------------|
| 光通量容限 | -10% / +10% |
| 點火色度 | SDCM<=4 |
| 功耗容差 | +/-10% |

產品資料

| | |
|---------------|-------------------------------|
| 下訂產品名稱 | SP570P LED12/840 L60W6 CD PSU |
| 完整產品名稱 | SP570P LED12/840 L60W6 CD PSU |
| 訂單代碼 | 911401537042 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401537042 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 2 |

二维绘图



SP570 W6L60 SD shop drawing

