

PHILIPS

Lighting



SlimBalance G3

SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W

SlimBalance G3, 安裝支架, 122 lm/W, 840 中性白光, BLE

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 | |
|----------------|----------|
| 裝置部件數量 | 單位 |
| 部件 | - |
| 內附驅動器 | 是 |
| 照明 source 引擎類型 | LED |
| 價值階梯 | 效能 |
| 保固期 | 3 年 |
| 照明技術 | |
| 光通量 | 4,010 lm |
| 相關色溫 (標稱) | 4000 K |
| 光效 (額定) (標準) | 122 lm/W |
| 演色性指數 (CRI) | ≥90 |
| 光源數 | 1 |
| 光源光束角度 | 120° |
| 光源色彩 | 840 中性白光 |
| 光學裝置類型 | 乳白色 |
| 燈具光束幅度 | 100° |
| 統一眩光指數 CEN | 27 |

| 運轉與電力 | |
|------------------------|-------------------|
| 輸入電壓 | 220 至 240 V |
| 線路頻率 | 50 or 60 Hz |
| 湧入電流 | 8 A |
| 浪湧時間 | 0.186 ms |
| 耗電量 | 33 W |
| 功率因數 (比值) | 0.9 |
| 連線照明 | 3 極連線單元 |
| 線線 | 0.25 公尺 3 極線線含連接器 |
| 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | 84 |
| 適合隨機切換 | 不適用 |
| 保護等級 IEC | 安全等級 I |
| 控制與調光 | |
| 可調光 | 無線調光 |
| 控制介面 | BLE |
| 最高調光等級 | 1% |
| 機械與外罩 | |
| 外殼材質 | 鋁 |

SlimBalance G3

| | |
|----------------|--------------------|
| 反光器材質 | 聚碳酸酯 |
| 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 RAL 9003 |
| 安裝裝置 | 安裝支架 |
| 光學罩表面處理 | 乳白色 |
| 整體長度 | 1,205 mm |
| 整體寬度 | 63.4 mm |
| 整體高度 | 78.6 mm |
| 尺寸 (高 x 寬 x 深) | 79 x 63 x 1205 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 | 聚碳酸酯樹脂鉢/外蓋 |
| 淨重 (個) | 2.100 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 | - |
| CE 標誌 | 是 |
| ENEC 標誌 | - |

| | |
|--------------|--|
| 光生物學風險 | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| 光生物學規範 | 0.2 m |
| 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 |

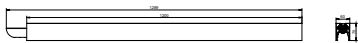
初始效能 (符合 IEC 標準)

| | |
|-------|-----------------------|
| 光通量容限 | -10% / +10% |
| 點火色度 | (0.3859,0.3772)SDCM≤4 |
| 功耗容差 | +/-10% |

產品資料

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 下訂產品名稱 | SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W |
| 完整產品名稱 | SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W |
| 訂單代碼 | 911401502343 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401502343 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 2 |

二维绘图



SP570 W6L120 CD shop drawing

