

PHILIPS

Lighting



SlimBalance G3

SP571P LED50/840 L150W12 CD PSU

SlimBalance G3, 安裝支架, 143 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		0.15 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	19 A
價值階梯	效能	浪湧時間	0.28 ms
保固期	3 年	耗電量	33 W
照明技術		功率因數 (比值)	0.9
光通量	4,730 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)	143 lm/W	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	24
演色性指數 (CRI)	80	適合隨機切換	無
光源數	4	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

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	158.9 mm
整體寬度	12 mm
整體高度	8.52 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	9 x 12 x 159 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)	4.790 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	SP571P LED50/840 L150W12 CD PSU
完整產品名稱	SP571P LED50/840 L150W12 CD PSU
訂單代碼	911401552342
材質 Nr. (12NC)	911401552342
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

