

PHILIPS

Lighting



SlimBalance G3

SP570P LED40/940 L120W9 SD PSD

SlimBalance G3, 安裝支架, 123 lm/W, 940 中性白光, 數位可定址照明介面 (DALI)

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		統一眩光指數 CEN	
裝置部件數量	單位	統一眩光指數 CEN	27
部件	-	有效投射面積	0.084 m ²
內附驅動器	是	運轉與電力	
照明 source 引擎類型	LED	輸入電壓	220 至 240 V
客戶服務標籤	是	線路頻率	50 or 60 Hz
價值階梯	效能	湧入電流	23.1 A
保固期	3 年	浪湧時間	0.221 ms
照明技術		耗電量	33.5 W
光通量	4,130 lm	功率因數 (比值)	0.9
相關色溫 (標稱)	4000 K	連線照明	飛線/電線
光效 (額定) (標準)	123 lm/W	纜線	0.3 公尺纜線不含插頭
演色性指數 (CRI)	90	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	22
光源數	1	適合隨構切換	無
光源光束角度	120°	保護等級 IEC	安全等級 I
光源色彩	940 中性白光	控制與調光	
光學裝置類型	光束角度 100°	可調光	DMX
燈具光束幅度	100°	控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)

SlimBalance G3

最高調光等級	1%
機械與外罩	
外殼材質	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	120.5 mm
整體寬度	9.34 mm
整體高度	8.56 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	9 x 9 x 121 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)	2.990 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

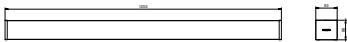
初始效能 (符合 IEC 標準)

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 LED40/940 L120W9 SD PSD
完整產品名稱	SP570P LED40/940 L120W9 SD PSD
訂單代碼	911401542342
材質 Nr. (12NC)	911401542342
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图



SP570 W9L120 SD shop drawing

