

PHILIPS

Lighting



SlimBalance G3

RC570B LED50/940 L150W6 SD PSD

SlimBalance G3, 110 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	
照明 source 引擎類型	LED
客戶服務標籤	是
價值階梯	效能
照明技術	
光通量	4,580 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	110 lm/W
演色性指數 (CRI)	>90
光源光束角度	116 °
光源色彩	940 中性白光
統一眩光指數 CEN	27
運轉與電力	
輸入電壓	220-240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
湧入電流	25.1 A
耗電量	41.5 W

功率因數 (比值)	0.9
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	21
保護等級 IEC	安全等級 I
控制與調光	
可調光	數位可定址照明介面 (DALI)
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
機械與外罩	
外殼材質	鋁合金
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	白色 RAL 9003
光學罩表面處理	霧面
整體長度	1,530 mm
整體寬度	70 mm
整體高度	80 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	80 x 70 x 1530 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]

SlimBalance G3

光學罩類型	聚碳酸酯樹脂鉢/磨砂外蓋
淨重 (個)	3.000 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
執行效能周圍溫度 T _a	25 °C
環境溫度範圍	-20 至 +40 °C
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%

點火色度	SDCM<=4
功耗容差	+/-10%
產品資料	
下訂產品名稱	RC570B LED50/940 L150W6 SD PSD
完整產品名稱	RC570B LED50/940 L150W6 SD PSD
訂單代碼	911401566942
材質 Nr. (12NC)	911401566942
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图

