



SlimBalance

SP551P LED20S 840 L60 PSD SD

SlimBalance, 111.11 lm/W, 840 中性白光, 數位可定址照明介面 (DALI)

SlimBalance 是全系列的产品系列, 具有大方典雅的设计, 有助於为客户创造有吸引力和差异化的空间。该系列涵盖不同长度 (600mm, 1200mm, 1500mm), 不同的端盖 (圆形, 方形) 和不同的发光方式 (直接, 间接)。其办公室相容版本提供低眩光的舒适光线, 符合办公室照明需求。

安全提示

- 产品是 IPX0, 并不防水, 为此本公司强烈建议适度检查要安装灯具的环境。
- 倘若未取得上述装置, 而灯具又受限於防水问题, Philips / Signify 无法保证安全故障与产品保固是否因此无效

产品数据

一般資訊		光效 (額定) (標準)	
光源可更換	無	光效 (額定) (標準)	111.11 lm/W
裝置部件數量	單位	演色性指數 (CRI)	>80
內附驅動器	是	光源的光束角度	- °
照明 source 引擎類型	LED	光源色彩	840 中性白光
CE 標誌	CE 標誌	光學類型	寬光束
保固期	3 年	光學罩類型	透鏡陣列位於聚碳酸酯樹脂外蓋中
易燃性標誌	-	燈具光束擴散	60°
ENEC 標誌	-	運轉與電力	
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒	輸入電壓	220/240 V
符合歐盟 RoHS 標準	是	線路頻率	50 to 60 Hz
照明技術		湧入電流	14.7 A
光通量	2,000 lm	浪湧時間	250 ms
相關色彩溫度 (規範)	4000 K	耗電量	18 W
		功率因數 (比值)	0.95

SlimBalance

連線照明	飛線/電線
線線	-
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	33
溫度	
環境溫度範圍	-20 至 +40 °C
控制與調光	
可調光	是
驅動器/電力單元/變壓器	-
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
恆光輸出	無
機械與外罩	
外觀材質	金屬
反光器材質	-
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯
固定材料	鋼鐵
外罩色彩	銀
光學罩表面處理	乳白色
整體長度	630 mm
整體寬度	70 mm
整體高度	105 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	105 x 70 x 630 mm

認證與應用	
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]
保護等級 IEC	安全等級 I
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%
點火色度	(0.38, 0.38) SDCM< 3
功耗容差	+/-10%
長期效能 (符合 IEC 標準)	
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
應用條件	
最高調光等級	1%
產品資料	
下訂產品名稱	SP551P LED20S 840 L60 PSD SD
完整產品名稱	SP551P LED20S 840 L60 PSD SD
完整產品代碼	911401521441
訂單代碼	911401521441
材質 Nr. (12NC)	911401521441
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图



