

PHILIPS

Lighting



PowerBalance G4

RC650B LED40S840 PSD W60L60

PowerBalance G4, 140.4 lm/W, 840 中性白光, 數位可定址照明介面 (DALI)

PowerBalance G4 (RC650 範圍) 是完整辦公室照明系列產品, 可以建立極富現代感, 彈性又舒適的環境, 利於創意與創新孕育。這項產品提供多種控制選項 (Interact Office、Interact Pro、POE), 創造極富效率又易於管理的辦公室能量。

产品数据

一般資訊	
裝置部件數量	單位
內附驅動器	是
照明 source 引擎類型	LED
客戶服務標籤	是
價值階梯	規格
保固期	3 年
照明技術	
光通量	4,100 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	140.4 lm/W
演色性指數 (CRI)	>80
光源光束角度	120 °
光源色彩	840 中性白光
光學裝置類型	反射燈
燈具光束幅度	100° x 100°
統一眩光指數 CEN	16

運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
電網頻率	50 or 60 Hz
初始 CLO 功耗	N.A. W
平均 CLO 功耗	N.A. W
湧入電流	23.1 A
浪湧時間	221 ms
耗電量	29.2 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	5 極螺絲接線板
續線	-
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	22
適合隨構切換	無
保護等級 IEC	安全等級 I

控制與調光	
可調光	是
驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
恆光輸出	無

PowerBalance G4

最高調光等級	可編程
機械與外罩	
外觀材質	鋼鐵
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
固定材料	鋼鐵
外罩色彩	白色
光學罩表面處理	紋理
整體長度	597 mm
整體寬度	597 mm
整體高度	70 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	70 x 597 x 597 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
淨重 (個)	5.300 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	-

符合歐盟 RoHS 標準	是
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<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
中值使用壽命 L80B50	50,000 h
中值使用壽命 L90B50	33,817 h

產品資料

下訂產品名稱	RC650B LED40S840 PSD W60L60
完整產品名稱	RC650B LED40S840 PSD W60L60
完整產品代碼	911401548761
訂單代碼	911401548761
材質 Nr. (12NC)	911401548761
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图

