

PHILIPS

Lighting



PowerBalance G4

RC650B LED40S840 PSU W60L60 TWN

PowerBalance G4, 138.7 lm/W, 840 中性白光

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		電網頻率	
裝置部件數量	單位	電網頻率	50 or 60 Hz
內附驅動器	是	初始 CLO 功耗	N.A. W
照明 source 引擎類型	LED	平均 CLO 功耗	N.A. W
客戶服務標籤	是	湧入電流	5.56 A
價值階梯	規格	浪湧時間	20 ms
保固期	3 年	耗電量	35 W
照明技術		功率因數 (比值)	0.9
光通量	4,855 lm	連線照明	3 極螺絲接線板
相關色溫 (標稱)	4000 K	線線	-
光效 (額定) (標準)	138.7 lm/W	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	33
演色性指數 (CRI)	>80	適合隨機切換	無
光源光束角度	120 °	保護等級 IEC	安全等級 I
光源色彩	840 中性白光	控制與調光	
光學裝置類型	反射燈	可調光	否
燈具光束幅度	100° x 100°	驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
統一眩光指數 CEN	16	控制介面	-
運轉與電力		恆光輸出	無
輸入電壓	100 至 277 V	最高調光等級	不適用

PowerBalance G4

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	603 mm
整體寬度	603 mm
整體高度	70 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	70 x 603 x 603 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	37,045 h

產品資料	
下訂產品名稱	RC650B LED40S840 PSU W60L60 TWN
完整產品名稱	RC650B LED40S840 PSU W60L60 TWN
完整產品代碼	911401549761
訂單代碼	911401549761
材質 Nr. (12NC)	911401549761
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图

