



SmartBright Slim Panel G2

RC091V LED36S/865 PSU W60L60 TW

SmartBright Slim Panel G2, 90 lm/W, 865 冷日光色

SmartBright Slim Panel 提供最經濟實惠的 LED 解決方案。完整系列產品提供各種安裝種類、產品規格、流明選項。新一代產品兼具高系統效率和優異的均衡照明。

产品数据

一般資訊		光學罩類型	
光源可更換	無	光學罩類型	聚苯乙烯/稜鏡外蓋
裝置部件數量	單位	燈具光束擴散	120°
內附驅動器	是	運轉與電力	
照明 source 引擎類型	LED	輸入電壓	100 至 240 V
CE 標誌	-	線路頻率	50 or 60 Hz
保固期	3 年	耗電量	40 W
易燃性標誌	-	功率因數 (比值)	0.9
ENEC 標誌	-	連線照明	二極連線單元
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒	續線	-
符合歐盟 RoHS 標準	是	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	43-65
照明技術		溫度	
光通量	3,600 lm	環境溫度範圍	-10 至 +35 °C
相關色彩溫度 (規範)	6500 K	控制與調光	
光效 (額定) (標準)	90 lm/W	可調光	否
演色性指數 (CRI)	>80	驅動器/電力單元/變壓器	外部電源裝置 (開/關)
光源的光束角度	-°	控制介面	-
光源色彩	865 冷日光色		
光學類型	-		

SmartBright Slim Panel G2

恆光輸出	無
機械與外罩	
外觀材質	鋁材擠出成型
反光器材質	-
光學材料	聚乙烯甲基丙烯酸酯
光學罩材質	聚苯乙烯
固定材料	-
外罩色彩	白色
光學罩表面處理	霧面
整體長度	603 mm
整體寬度	603 mm
整體高度	36 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	36 x 603 x 603 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	IK02 [0.2 J 標準]
保護等級 IEC	安全等級 II
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%

點火色度	(0.38, 0.38) SDCM≤5
功耗容差	+/-10%
長期效能 (符合 IEC 標準)	
中值使用壽命 L70B50	25,000 h
應用條件	
最高調光等級	不適用
適合隨機切換	無
產品資料	
下訂產品名稱	RC091V LED36S/865 PSU W60L60 TW
完整產品名稱	RC091V LED36S/865 PSU W60L60 TW
完整產品代碼	871016332500299
訂單代碼	911401724102
材質 Nr. (12NC)	911401724102
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	8710163325002
分子 - 每一外盒包裝	2
EAN/UPC - 箱	8710163325262

二维绘图

