

PHILIPS

Lighting



RC160V

RC160V LED39/865 W60L60 PSU

RC160V, 130 lm/W, 865 冷日光色, 固定輸出

GreenPerform Panel RC160V 是市場上高效率的邊緣發光輕巧平板燈。它提供 3 種典型尺寸：600x600；300x1200 和 600x1200mm 適合大多數室內應用。邊低 UGR 也提供更舒適的視覺效果。此外，RC160V 還可以方便地連接到控制系統，從而帶來更好的節能效果。

产品数据

一般資訊		運轉與電力	
裝置部件數量	單位	輸入電壓	200 至 240 V
部件	-	電網頻率	50 to 60 Hz
內附驅動器	是	湧入電流	100 A
照明 source 引擎類型	LED	浪湧時間	40 ms
客戶服務標籤	是	耗電量	30 W
價值階梯	效能	功率因數 (比值)	0.9
保固期	3 年	連線照明	-
照明技術		16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	30
光通量	3,900 lm	適合隨機切換	不適用
相關色溫 (標稱)	6500 K	保護等級 IEC	安全等級 II
光效 (額定) (標準)	130 lm/W	控制與調光	
演色性指數 (CRI)	80	可調光	固定式
光源數	240	控制介面	固定輸出
光源色彩	865 冷日光色	最高調光等級	數位
光學裝置類型	光束角度 100°	機械與外罩	
燈具光束幅度	100°	外殼材質	鋁材擠出成型
統一眩光指數 CEN	22	反光器材質	-

RC160V

光學材料	聚苯乙烯
光學罩材質	聚苯乙烯
外罩色彩	白色 RAL 9003
安裝裝置	-
光學罩表面處理	鑽石
整體長度	595 mm
整體寬度	595 mm
整體高度	38 mm
整體直徑	595 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	38 x 595 x 595 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	PS
淨重 (個)	1.700 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	-
CE 標誌	是
ENEC 標誌	-
光生物學風險	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

符合歐盟 RoHS 標準	是
執行效能周圍溫度 Tq	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%
功耗容差	+/-10%

產品資料

下訂產品名稱	RC160V LED39/865 W60L60 PSU
完整產品名稱	RC160V LED39/865 W60L60 PSU
完整產品代碼	872016954963099
訂單代碼	911401510032
材質 Nr. (12NC)	911401510032
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	8720169549630
分子 - 每一外盒包裝	2
EAN/UPC - 箱	8720169549630

二维绘图

