

PHILIPS

Lighting



RC160V

RC160V LED39/840 W303L1210 PSU OC UVG

RC160V, 130 lm/W, 840 中性白光, 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	
裝置部件數量	單位
部件	-
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	效能
保固期	3 年
照明技術	
光通量	3,900 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	130 lm/W
演色性指數 (CRI)	80
光源數	288
光源色彩	840 中性白光
光學裝置類型	光束角度 100°
燈具光束幅度	100°
統一眩光指數 CEN	19

運轉與電力	
輸入電壓	200 至 240 V
線路頻率	50 to 60 Hz
湧入電流	200 A
浪湧時間	33 ms
耗電量	30 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	-
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	21
適合隨機切換	不適用
保護等級 IEC	安全等級 II
控制與調光	
可調光	固定式
控制介面	固定輸出
最高調光等級	數位
機械與外罩	
外殼材質	鋁材擠出成型
反光層材質	-

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	1,210 mm
整體寬度	303 mm
整體高度	41.5 mm
整體直徑	1,210 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	42 x 303 x 1210 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)	1.090 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 LED39/840 W303L1210 PSU OC UVG
完整產品名稱	RC160V LED39/840 W303L1210 PSU OC UVG
訂單代碼	911401579042
材質 Nr. (12NC)	911401579042
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图

