



GreenSpace G5

DN390B LED6/830 PSU D100 ALU WP GC

GreenSpace G5, 5.5 W, 570 lm, 3000 K, 高光高反射率, 消光, 可防止手指侵入; 可避免灰塵累積、防潑水

GreenSpace Gen5 為最新的 LED 下照燈系列, 結合照明效率與舒適性, 以及產品多樣性和系統相容性

产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
裝置部件數量	單位
內附驅動器	是
照明 source 引擎類型	LED
CE 標誌	-
保固期	3 年
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒

照明技術	
光通量	570 lm
相關色彩溫度 (規範)	3000 K
光效 (額定) (標準)	104 lm/W
演色性指數 (CRI)	>80
光源的光束角度	60 °
光源色彩	830 暖白光
光學類型	高光高反射率
光學罩類型	透明鈦含白色外蓋
燈具光束擴散	65°

運轉與電力	
輸入電壓	220-240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
湧入電流	2.2 A
浪湧時間	0.045 ms
耗電量	5.5 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	6 極插入式接頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	48

溫度	
環境溫度範圍	-20 至 +40 °C

控制與調光	
可調光	否
驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
控制介面	-
恆光輸出	無

機械與外罩	
外殼材質	鋁壓鑄

GreenSpace G5

反光層材質	鋁與聚碳酸酯
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	黑色與白色
光學罩表面處理	消光
整體長度	0 mm
整體寬度	0 mm
整體高度	98 mm
整體直徑	120 mm
尺寸(高 x 寬 x 深)	98 x 0 x 0 mm

認證與應用

防水防塵規範 (IP)	IP20/54 [可防止手指侵入；可避免灰塵累積、防潑水]
機械衝擊保護規範	IK02 [0.2 J 標準]
保護等級 IEC	安全等級 I

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
點火色度	(0.44,0.403) SDCM<5
功耗容差	+/-10%

長期效能 (符合 IEC 標準)

5000 h 下的驅動器故障率	0.12 %
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
中值使用壽命 L80B50	43,000 h
中值使用壽命 L90B50	20,000 h

應用條件

最高調光等級	不適用
--------	-----

產品資料

下訂產品名稱	DN390B LED6/830 PSU D100 ALU WP GC
完整產品名稱	DN390B LED6/830 PSU D100 ALU WP GC
完整產品代碼	911401574841
訂單代碼	911401574841
材質 Nr. (12NC)	911401574841
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

