



# GreenSpace 吸頂筒燈

## SM294C LED40/830 PSU BK

LED, 36 W, 電源裝置 (開/關), 高光鏡面, 反射燈, 60°

GreenSpace 吸頂 LED 筒燈是一款超值表現的 LED 筒燈。系統光效高達 100lm/W, 比傳統筒燈節能高達 66%。簡約時尚的外形設計, 大器美觀、清爽優雅, 提升空間質感。一體輕量化設計, 降低安裝成本。外觀設計簡潔時尚, 適合室內室外環境使用, 更可以用在一些無天花板的室內環境, 例如機場、火車站等中高空間及公共場所。

### 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
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	3,800 lm
相關色溫 (標稱)	3000 K
光效 (額定) (標準)	105 lm/W
演色性指數 (CRI)	>80
光源色彩	830 暖白光
光學裝置類型	高光鏡面
燈具光束角度	60°

運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V

電網頻率	50 or 60 Hz
湧入電流	25 A
浪湧時間	0.202 ms
耗電量	36 W
功率因數 (比值)	0.9
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	24
適合隨機切換	無
保護等級 IEC	安全等級 I

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
反光器材質	鋁
光學材料	鋁色
光學罩材質	-

## GreenSpace 吸頂筒燈

外罩色彩	黑色
光學罩表面處理	-
整體長度	0 mm
整體寬度	0 mm
整體高度	239 mm
整體直徑	200 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	239 x 0 x 0 mm
防水防塵規範 (IP)	IP65 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK02 [0.2 J 標準]
光學罩類型	反射燈
淨重 (個)	0.800 kg

### 認證與應用

灼熱絲測試	溫度 750°C、持續時間 5 秒
CE 標誌	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	(0.44, 0.40) 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	1.00 %
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
中值使用壽命 L80B50	40,000 h
中值使用壽命 L90B50	20,000 h

### 產品資料

下訂產品名稱	SM294C LED40/830 PSU BK
完整產品名稱	SM294C LED40/830 PSU BK
完整產品代碼	911401510331
訂單代碼	911401510331
材質 Nr. (12NC)	911401510331
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

## 二维绘图

