

PHILIPS

Lighting



GreenSpace 吸頂筒燈

SM295C LED68/865 PSU WH

GreenSpace 吸頂筒燈, 66 W, 6600 lm, 6500 K, 高光鏡面, IP65 | 可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射

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 | 6,600 lm |
| 相關色溫 (標稱) | 6500 K |
| 光效 (額定) (標準) | 100 lm/W |
| 演色性指數 (CRI) | >80 |
| 光源色彩 | 865 冷日光色 |
| 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 | 66 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 |
| 最高調光等級 | 不適用 |

GreenSpace 吸頂筒燈

| 機械與外罩 | |
|----------------|------------------------|
| 外觀材質 | 鋁壓鑄 |
| 反光器材質 | 鋁 |
| 光學材料 | 鋁色 |
| 光學罩材質 | - |
| 外罩色彩 | 白色 |
| 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) | 2.199 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 | (0.31, 0.32) 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 | 0.01 % |
| 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 | SM295C LED68/865 PSU WH |
| 完整產品名稱 | SM295C LED68/865 PSU WH |
| 完整產品代碼 | 911401510831 |
| 訂單代碼 | 911401510831 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401510831 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 1 |

二维绘图

