

PHILIPS

Lighting



## GreenSpace 吸頂筒燈

### SM295C LED68/830 PSU WH

GreenSpace 吸頂筒燈, 66 W, 6600 lm, 3000 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)    | 3000 K   |
| 光效 (額定) (標準) | 100 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                    | 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             | (0.44, 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  | 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 LED68/830 PSU WH |
| 完整產品名稱        | SM295C LED68/830 PSU WH |
| 完整產品代碼        | 000911401510631         |
| 訂單代碼          | 911401510631            |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401510631            |
| 分子 - 每個包裝的數量  | 1                       |
| 分子 - 每一外盒包裝   | 1                       |

### 二维绘图

