

PHILIPS

Lighting



# GreenSpace G6

## DN391B LED12/830 PSD D100 AL GCG2HE

GreenSpace G6, 10.2 W, 1100 lm, 3000 K, 數位可定址照明介面 (DALI), 多面體反射罩, 消光, IP20 | 可防止手指侵入

飛利浦 GreenSpace G6 承襲 GreenSpace 系列享譽業界的卓越效能、極低能耗，以及高視覺舒適度。這款新一代可靠 LED 下照燈外型設計高度輕巧，凹式架構和深度加大反射罩，讓最小細節更為突出。GreenSpace G6 也提供多樣化照明選擇。這款節能 LED 下照燈提供 600 至 3,550 流明的全方位配置組合，可以選用固定、可調光或 Interact Ready 等功能。GreenSpace G6 因此成為完美的「混合搭配」解決方案，適用於需要不同照明氛圍，且有單一凝聚式燈具外觀與風格的潛在廣泛和擴展應用。

### 产品数据

| 一般資訊           |            | 光學裝置類型                 |                |
|----------------|------------|------------------------|----------------|
| 裝置部件數量         | -          | 多面體反射罩                 |                |
| 部件             | -          | 統一眩光指數 CEN             | Not applicable |
| 內附驅動器          | 無          | 運轉與電力                  |                |
| 照明 source 引擎類型 | LED        | 輸入電壓                   | 220 至 240 V    |
| 客戶服務標籤         | 是          | 線路頻率                   | 50 or 60 Hz    |
| 價值階梯           | 效能         | 湧入電流                   | 16.5 A         |
| 保固期            | 3 年        | 浪湧時間                   | 177 ms         |
| 照明技術           |            | 耗電量                    | 10.2 W         |
| 光通量            | 1,100 lm   | 功率因數 (比值)              | 0.9            |
| 相關色溫 (標稱)      | 3000 K     | 連線照明                   | 2 個 2 極推入式接頭   |
| 光效 (額定) (標準)   | 111 lm/W   | 線線                     | -              |
| 演色性指數 (CRI)    | ≥80        | 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | 36             |
| 光源數            | 28         | 適合隨機切換                 | 無              |
| 光源光束角度         | 10 or 40 ° | 保護等級 IEC               | 安全等級 II        |
| 光源色彩           | 830 暖白光    |                        |                |

**控制與調光**

|        |                  |
|--------|------------------|
| 可調光    | 數位可定址照明介面 (DALI) |
| 控制介面   | 數位可定址照明介面 (DALI) |
| 最高調光等級 | 1%               |

**機械與外罩**

|             |                |
|-------------|----------------|
| 外觀材質        | 鋁壓鑄            |
| 反光層材質       | 聚碳酸酯           |
| 光學材料        | 聚碳酸酯樹脂         |
| 光學罩材質       | 聚碳酸酯           |
| 外罩色彩        | 鋁與 RAL (待定義)   |
| 安裝裝置        | 隱藏式安裝用框架       |
| 光學罩表面處理     | 消光             |
| 整體高度        | 68 mm          |
| 整體直徑        | 120 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       | 聚碳酸酯漫射體        |
| 淨重 (個)      | 0.440 kg       |

**認證與應用**

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 灼熱絲測試 | 溫度 650°C、持續時間 5 秒 |
|-------|-------------------|

|              |  |
|--------------|--|
| 易燃性標誌        | -  |
| CE 標誌        | 是  |
| ENEC 標誌      | -  |
| 光生物學風險       | Photobiological risk group 1 @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% / +10% |
| 點火色度  | 5           |
| 功耗容差  | +/-10%      |

**產品資料**

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| 下訂產品名稱        | DN391B LED12/830 PSD D100 AL GCG2HE |
| 完整產品名稱        | DN391B LED12/830 PSD D100 AL GCG2HE |
| 訂單代碼          | 911401579944                        |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401579944                        |
| 分子 - 每個包裝的數量  | 1                                   |
| 分子 - 每一外盒包裝   | 1                                   |

**二维绘图**