



GreenSpace 吸頂安裝

DN397C LED12/830 PSU BK MB GC

電源 裝置 - 光束角 30° - 透鏡 - 30°

全新的 GreenSpace DN397C 效率傑出、設計簡潔、可靠性高，能適用於極高的天花板

产品数据

| 基本資訊 | |
|--------------|--|
| 光源光束角 | 120° |
| 光源色彩 | 830 暖白 |
| 可更換光源 | 否 |
| 齒輪部件數量 | 1 |
| 驅動器/供電裝置/變壓器 | PSU [電源 裝置] |
| 內附驅動器 | 是 |
| 光學裝置類型 | 30 [光束角 30°] |
| 光學護蓋/鏡頭類型 | 透鏡 |
| 燈具光束擴展 | 30° |
| 控制介面 | - |
| 接線 | 否 [-] |
| 線線 | Cable 0.3 m without plug |
| 保護等級 IEC | CLI (I) |
| 灼熱絲測試 | 650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s] |
| 易燃性標誌 | FF [For mounting on easy flammable surfaces] |
| CE 標誌 | - |
| ENEC 標誌 | - |
| 恆光輸出 | No |
| MCB 上的產品數量 | 11 |
| 符合歐盟 RoHS 標準 | 是 |
| LED 引擎類型 | LED |

| 運作和電氣 | |
|-----------|---------------|
| 輸入電壓 | 220-240 V |
| 輸入頻率 | 50 至 60 Hz |
| 湧入電流 | 46 A |
| 湧入時間 | 440 ms |
| 功率因數 (最小) | 0.9 |
| 控制調光 | |
| 可調光 | 否 |
| 機械和殼體 | |
| 外罩材質 | Aluminum |
| 反射罩材質 | - |
| 光學裝置材質 | Polycarbonate |
| 光學護蓋/鏡頭材質 | 聚丙烯 |
| 固定材質 | 鋼鐵 |
| 光學護蓋/鏡頭表層 | Frosted |
| 總長度 | 0 mm |
| 總寬度 | 0 mm |
| 總高度 | 236 mm |
| 總直徑 | 220 mm |
| 色彩 | BK |

GreenSpace 吸頂安裝

應用

| | |
|----------|--------------|
| 防水防塵規範代碼 | IP65 [IP65] |
| 機械衝擊保護碼 | IK06 [IK06] |

初始性能

| | |
|-------------|----------|
| 初始光通量 | 12000 lm |
| 光通量容限 | +/-10% |
| 初始 LED 燈具效率 | 115 lm/W |
| 初始腐蝕性色溫 | 3000 K |
| 初始演色性指數 | ≥80 |
| 初始色度 | - |
| 初始輸入功率 | 102 W |
| 用電量容限 | +/-10% |

耐久性能

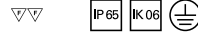
| | |
|---------------|---------|
| 平均使用時間 L70B50 | 50000 h |
| 平均使用時間 L80B50 | 34000 h |
| 平均使用時間 L90B50 | 15000 h |

適用條件

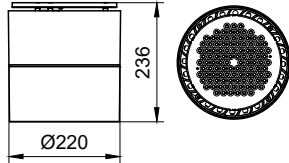
| | |
|--------|----------------|
| 環境溫度範圍 | -20 to +40 °C |
| 最高調光等級 | Not applicable |
| 適合隨機切換 | No |

產品參數

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 完整產品碼 | 911401556051 |
| 訂購產品名稱 | DN397C LED12/830 PSU BK MB GC |
| 訂購代碼 | 911401556051 |
| 分子 - 各件數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒內件數 | 1 |
| 材質編號(12NC) | 911401556051 |
| 淨重 (件) | 4.499 kg |



二维绘图



DN397C GreenSpace

