



LuxSpace G4

DN591B LED20/TWH PSD C D150 WH WB GC

反射罩

LuxSpace Gen4 為最新的 LED 下照燈系列，結合視覺舒適性與頂尖效能，以及奢華時尚外觀

产品数据

| 基本資訊 | |
|--------------|---|
| 光源光束角 | 62° |
| 光源色彩 | Tunable white |
| 可更換光源 | 否 |
| 齒輪部件數量 | 1 |
| 驅動器/供電裝置/變壓器 | PSU-E [電源 裝置 外部 (PSU)] |
| 內附驅動器 | 是 |
| 光學裝置類型 | 多面體反射鏡光束角度 60° |
| 光學護蓋/鏡頭類型 | 反射罩 |
| 控制介面 | DALI |
| 接線 | Linect connector with 4 poles |
| 繞線 | No |
| 保護等級 IEC | CLIII (II) |
| 灼熱絲測試 | 650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s] |
| 易燃性標誌 | F [F] |
| CE 標誌 | CE |
| ENEC 標誌 | - |
| 保固期 | 3 years |
| 恆光輸出 | No |
| MCB 上的產品數量 | 80 |
| RoHS 標誌 | RoHS mark |

| LED engine type | LED |
|-----------------|------------|
| 運作和電氣 | |
| 輸入電壓 | 220-240 V |
| 輸入頻率 | 50 或 60 Hz |
| CLO 初始用電量 | - W |
| CLO 平均用電量 | - W |
| 湧入電流 | 18 A |
| 湧入時間 | 0.014 ms |
| 功率因數 (最小) | 0.9 |

| 控制調光 | |
|------|---|
| 可調光 | 是 |

| 機械和殼體 | |
|-----------|-------------------------------|
| 外罩材質 | Aluminum die-cast |
| 反射罩材質 | Polycarbonate aluminum coated |
| 光學裝置材質 | Polycarbonate |
| 光學護蓋/鏡頭材質 | Polycarbonate |
| 固定材質 | Steel |
| 光學護蓋/鏡頭表層 | Textured |
| 總長度 | 0 mm |

LuxSpace G4

| | |
|-----|--------|
| 總寬度 | 0 mm |
| 總高度 | 105 mm |
| 總直徑 | 162 mm |
| 色彩 | WH-BK |

應用

| | |
|----------|--------------|
| 防水防塵規範代碼 | IP20 [IP20] |
| 機械衝擊保護碼 | IK03 [IK03] |

初始性能

| | |
|-------------|---------|
| 初始光通量 | 2200 lm |
| 光通量容限 | +/-15% |
| 初始 LED 燈具效率 | 88 lm/W |
| 初始腐蝕性色溫 | 2700 K |
| 初始演色性指數 | >80 |
| 初始色度 | - |
| 初始輸入功率 | 25 W |
| 用電量容限 | +/-10% |

耐久性能

| | |
|---------------|---------|
| 平均使用時間 L70B50 | 50000 h |
|---------------|---------|

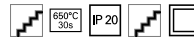
| | |
|---------------|---------|
| 平均使用時間 L80B50 | 50000 h |
| 平均使用時間 L90B50 | 21000 h |

適用條件

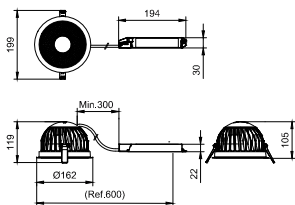
| | |
|--------|---------------|
| 環境溫度範圍 | -20 to +40 °C |
| 最高調光等級 | 1% |

產品參數

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 完整產品碼 | 911401542351 |
| 訂購產品名稱 | DN591B LED20/TWH PSD C D150 WH WB GC |
| 訂購代碼 | 911401542351 |
| 分子 - 各件數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒內件數 | 1 |
| 材質編號(12NC) | 911401542351 |
| 淨重 (件) | 0.799 kg |



二维绘图



DN58XB/DN59XB

