



SlimBalance

RC551B LED40S 840 L120 PSD SD

SlimBalance, 117.65 lm/W, 840 中性白光, 數位可定址照明介面 (DALI)

SlimBalance 是全系列的产品系列, 具有大方典雅的设计, 有助於为客户创造有吸引力和差异化的空间。该系列涵盖不同长度 (600mm, 1200mm, 1500mm), 不同的端盖 (圆形, 方形) 和不同的发光方式 (直接, 间接)。其办公室相容版本提供低眩光的舒适光线, 符合办公室照明需求。

安全提示

- 产品是 IPX0, 并不防水, 为此本公司强烈建议适度检查要安装灯具的环境。
- 倘若未取得上述装置, 而灯具又受限於防水问题, Philips / Signify 无法保证安全故障与产品保固是否因此无效

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 |
| CE 標誌 | CE 標誌 |
| 保固期 | 3 年 |
| 易燃性標誌 | - |
| ENEC 標誌 | - |
| 灼熱絲測試 | 溫度 650°C、持續時間 30 秒 |
| 符合歐盟 RoHS 標準 | 是 |
| 照明技術 | |
| 光通量 | 4,000 lm |
| 相關色彩溫度 (規範) | 4000 K |

| 光效 (額定) (標準) | 117.65 lm/W |
|--------------|----------------|
| 演色性指數 (CRI) | >80 |
| 光源的光束角度 | - ° |
| 光源色彩 | 840 中性白光 |
| 光學類型 | 寬光束 |
| 光學罩類型 | 線型燈位於聚碳酸酯樹脂外蓋中 |
| 燈具光束擴散 | 60° |
| 運轉與電力 | |
| 輸入電壓 | 220/240 V |
| 線路頻率 | 50 to 60 Hz |
| 湧入電流 | 22 A |
| 浪湧時間 | 275 ms |
| 耗電量 | 34 W |
| 功率因數 (比值) | 0.95 |

SlimBalance

| | |
|------------------------|--------------------|
| 連線照明 | 飛線/電線 |
| 線線 | - |
| 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | 24 |
| 溫度 | |
| 環境溫度範圍 | -20 至 +40 °C |
| 控制與調光 | |
| 可調光 | 是 |
| 驅動器/電力單元/變壓器 | - |
| 控制介面 | 數位可定址照明介面 (DALI) |
| 恆光輸出 | 無 |
| 機械與外罩 | |
| 外觀材質 | 鋁材擠出成型 |
| 反光器材質 | - |
| 光學材料 | 聚碳酸酯 |
| 光學罩材質 | 聚碳酸酯 |
| 固定材料 | 鋼鐵 |
| 外罩色彩 | 銀 |
| 光學罩表面處理 | 乳白色 |
| 整體長度 | 1,230 mm |
| 整體寬度 | 70 mm |
| 整體高度 | 105 mm |
| 尺寸 (高 x 寬 x 深) | 105 x 70 x 1230 mm |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 認證與應用 | |
| 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] |
| 保護等級 IEC | 安全等級 I |
| 初始效能 (符合 IEC 標準) | |
| 光通量容限 | +/-10% |
| 點火色度 | (0.38, 0.38) SDCM < 3 |
| 功耗容差 | +/-10% |
| 應用條件 | |
| 最高調光等級 | 1% |
| 產品資料 | |
| 下訂產品名稱 | RC551B LED40S 840 L120 PSD SD |
| 完整產品名稱 | RC551B LED40S 840 L120 PSD SD |
| 完整產品代碼 | 911401522041 |
| 訂單代碼 | 911401522041 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401522041 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 2 |

二维绘图



