



磁性系统

Mag Suspend Spotlight 7.5W 650lm 40K 24D

磁性系统, 7.5 W, 650 lm, 4000 K, 多面反射灯带光束角度 24°, 黑色

Magnetic Sys 的视觉舒适、质量可靠、性能出色,能够为消费者提供卓越体验。这也是安装轻松和便于 DIY 设计的理想解决方案。

产品数据

| 一般信息 | |
|-----------------|-------------------|
| 可更换光源 | 否 |
| 设备组件数 | 1个单位 |
| 包含的驱动器 | 是 |
| 切換循环 | 50,000 |
| 质保期 | 1年 |
| 可燃性标志 | 用于安装在常规可燃表面 |
| 灼热丝测试 | 温度 650℃,持续时间 30 秒 |
| 符合欧盟 RoHS 规范 | 是 |
| | |
| 灯技术 | |
| 光通量 | 650 lm |
| 相关色温(标称) | 4000 K |
| 光效 (额定)(标称) | 86 lm/W |
| 显色指数 (CRI) | 90 |
| 光源颜色 | 940 中性白色 |
| 光学类型 | 多面反射灯带光束角度 24° |
| 灯具光束扩散 | 24° |
| | |
| 操作和电气 | |
| 輸入电压 | 48 V |
| 輸入頻率 | - Hz |
| | |

| 功耗 | 7.5 W |
|--------------|-------------|
| 60% 灯光下的预热时间 | <2 s |
| 功率系数(小数) | NA |
| | |
| 温度 | |
| 环境温度范围 | -20 至 +40°C |
| | |
| 控制和调光 | |
| 可调光 | 否 |
| 驱动器/功率单元/变压器 | 外部电源设备 |
| 恒定光输出 | 否 |
| | |
| 机械和外壳 | |
| 外壳材料 | 金属/塑料 |
| 反射镜材料 | 聚碳酸酯 |
| 光纤材料 | 聚碳酸酯 |
| 光罩材料 | 聚碳酸酯 |
| 固定材料 | 铝 |
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 光罩外观 | 纹理 |
| 总长度 | 163 mm |
| 总宽度 | 37 mm |
| | |

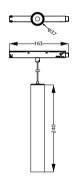
Datasheet, 2023, 五月 15 要更改的数据主题

磁性系统

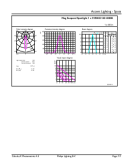
| 总高度 | 240 mm |
|-----------------|--|
| 总直径 | 37 mm |
| 尺寸(高×宽×深) | 240 x 37 x 163 mm |
| 净重 | 0.236 kg |
| | |
| 审批和申请 | |
| IP 等级 | IP20 [手指保护] |
| 机械冲击保护代码 | IKO3 [0.35 J 强化型] |
| 绝缘覆盖等级 | Non IC Rating |
| 保护等级 IEC | 安全等级 Ⅲ |
| 光生物风险 | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| 质保 | 3 年 |
| EyeComfort | 是 |
| | |
| 初始性能(符合 IEC 标准) | |
| 光通量误差 | +/-10% |
| 初始色度 | (0.3843, 0.3819) 5SDCM |
| 功耗误差 | +/-10% |

| 5000 小时下的驱动器故障率 | 1.5 |
|------------------|--|
| 使用寿命中值 L70B50 | 25,000 小时 |
| 申请条件 | |
| 适用于随机开关 | 不适用 |
| 产品数据 | |
| 订单产品名称 | Mag Suspend Spotlight 7.5W 650lm 40K 24D |
| 完整的产品名称 | Mag Suspend Spotlight 7.5W 650lm 40K 24D |
| 完整产品代码 | 692234198177700 |
| 订购代码 | 929003314810 |
| 材料编号 (12NC) | 929003314810 |
| 计算器 - 每包数量 | 1 |
| EAN/UPC - 产品/箱 | 6922341981777 |
| 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 20 |
| EAN/UPC - 案例 | 6922341981784 |

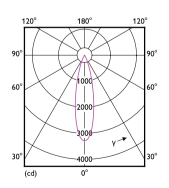
二维绘图



光度数据



Accent Lighting Spots - Mag Suspend Spotlight 7.5W 650lm 40K 24D



Light Distribution Diagram - Mag Suspend Spotlight 7.5W 650lm 40K 24D

磁性系统

