



SmartBright 高棚灯 G3

BY238P LED150/NW PSU RLC

电源 装置 - 否 - 聚碳酸酯反光碗/磨砂盖 - 100°

SmartBright 高棚灯 G3 是一款高效、可靠的 LED 照明灯具。经过专门设计，可点对点替换 HPI 250W/400W 灯具，充分发挥 LED 照明的优势，如能耗低、使用寿命长、维护少等。此外，该灯具配备优质光罩，可提供高品质光线，有效提升环境舒适度。

产品数据

| 基本信息 | |
|-------------------------|--------------------------|
| 光源的光束角度 | - ° |
| 光源颜色 | 840 中性白色 |
| 可更换光源 | 否 |
| 设备组件数 | 1 unit |
| 驱动器/电源部件/变压器 | PSU [电源 装置] |
| 包含的驱动器 | 是 |
| 光学类型 | No [否] |
| 光罩/透镜类型 | 聚碳酸酯反光碗/磨砂盖 |
| 灯具光束扩散 | 100° |
| 控制接口 | - |
| 连接 | - |
| 线缆 | Cable 0.3 m without plug |
| 保护等级 IEC | 安全等级 I |
| 灼热丝测试 | 温度 650°C，持续时间 5 秒 |
| 可燃性标志 | NO [否] |
| CE 标志 | CE 标识 |
| ENEC 标志 | 无 |
| 质保期 | 3 年 |
| 恒定光输出 | 否 |
| MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) | 16 |
| 符合欧盟 RoHS 规范 | 否 |
| LED 引擎类型 | LED |
| 运营和电气 | |
| 输入电压 | 220-240 V |
| 输入频率 | 50 至 60 Hz |
| 初始 CLO 功耗 | - W |
| 平均 CLO 功耗 | - W |
| 侵入电流 | 10.8 A |
| 侵入时间 | 0.15 ms |
| 功率系数 (最小) | 0.9 |
| 控制调光 | |
| 可调光 | 否 |
| 机械和壳体 | |
| 外壳材料 | 压铸铝 |
| 反射镜材料 | - |
| 光纤材料 | - |
| 光罩/透镜材料 | 聚碳酸酯 |
| 固定材料 | 铝 |

SmartBright 高棚灯 G3

| | |
|---------|--------|
| 光罩/透镜外观 | 磨砂 |
| 总高度 | 60 mm |
| 总直径 | 344 mm |
| 颜色 | 深灰色 |

应用

| | |
|----------|---------------|
| IP 等级 | IP50 [防尘堆积] |
| 机械冲击保护代码 | IK06 [IK06] |

初始性能

| | |
|--------------|-------------------|
| 初始光通量 (系统通量) | 15000 lm |
| 光通量误差 | +/-10% |
| 初始 LED 灯具效能 | 104 lm/W |
| 初始校正色温 | 4000 K |
| 初始显色指数 (CRI) | 80 |
| 初始色度 | (0.38.0.38)SDCM<5 |
| 初始输入功率 | 145 W |
| 功耗误差 | +/-10% |

耐久性能

| | |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L70B50 | 30000 h |
|---------------|---------|

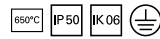
| | |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L80B50 | 20000 h |
| 使用寿命中值 L90B50 | 10000 h |

适用条件

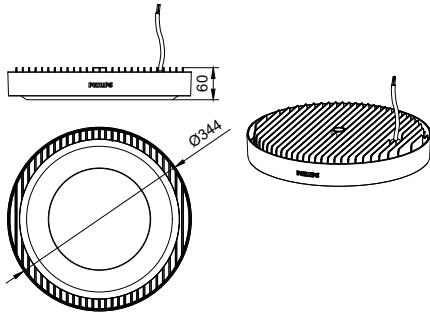
| | |
|--------|-------------|
| 环境温度范围 | -20 ~ +45°C |
| 最高暗波级别 | - |

产品参数

| | |
|-------------------|--------------------------|
| 完整产品代码 | 911401582951 |
| 订单产品名称 | BY238P LED150/NW PSU RLC |
| 订购代码 | 911401582951 |
| SAP 计算器 - 每个包中的数量 | 1 |
| 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 2 |
| SAP 材料 | 911401582951 |
| SAP 净重 (每件) | 2.800 kg |



二维绘图



BY238P LED150/NW PSU RLC

