



# 深度嵌入式射灯

## RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D 1H

深度嵌入式射灯为消费者提供满意的体验，包括呵护眼睛、质量可靠以及性能出色，特别是融入了防眩光功能。

### 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      |
| 切换循环   | 15,000 |
| 照明技术   | LED    |
| 质保期    | 1 年    |

| 灯技术          |            |
|--------------|------------|
| 光通量          | 730 lm     |
| 相关色温 (标称)    | 3000 K     |
| 光效 (额定) (标称) | 81.11 lm/W |
| 显色指数 (CRI)   | 90         |
| 光源颜色         | 930 暖白色    |
| 光学类型         | 光束角度 24°   |
| 灯具光束扩散       | 24°        |

| 操作和电气        |             |
|--------------|-------------|
| 输入电压         | 220 至 240 V |
| 线频率          | 50 或 60 Hz  |
| 输入频率         | 50 或 60 Hz  |
| 侵入电流         | 8.5 A       |
| 侵入时间         | 0.18 ms     |
| 功耗           | 9 W         |
| 60% 灯光下的预热时间 | <2 s        |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 功率系数 (小数)             | 0.5           |
| 连接                    | 飞线/电线         |
| 线缆                    | 不带插头的 0.7 米线缆 |
| MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) | 110           |
| 适用于随机开关               | 否             |
| 保护等级 IEC              | 安全等级 II       |

| 控制和调光        |            |
|--------------|------------|
| 可调光          | 否          |
| 驱动器/电源部件/变压器 | 电源装置 (开/关) |
| 恒定光输出        | 否          |

| 机械和外壳    |              |
|----------|--------------|
| 外壳材料     | 压铸铝          |
| 反射镜材料    | 聚碳酸酯铝涂层      |
| 光纤材料     | 聚碳酸酯         |
| 光罩材料     | 聚碳酸酯         |
| 固定材料     | 钢            |
| 外壳颜色     | 灰色           |
| 光罩外观     | 透明           |
| 总高度      | 80 mm        |
| 总直径      | 84 mm        |
| 净重       | 0.25 kg      |
| IP 等级    | IP20 [手指保护]  |
| 机械冲击保护代码 | IK03 [0.3 J] |

## 深度嵌入式射灯

|         |          |
|---------|----------|
| 净重 (每件) | 0.250 kg |
|---------|----------|

### 审批和申请

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| 灼热丝测试        | 温度 650°C, 持续时间 30 秒 |
| 可燃性标志        | 适合安装在常规可燃表面上        |
| 符合欧盟 RoHS 规范 | 是                   |
| 质保           | 3 年                 |
| EyeComfort   | 是                   |
| 环境温度范围       | -20 至 +40°C         |

### 初始性能 (符合 IEC 标准)

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 光通量误差 | +/-10%                |
| 初始色度  | (0.4369, 0.404) 5SDCM |
| 功耗误差  | +/-10%                |

### 长时间使用性能 (符合 IEC 标准)

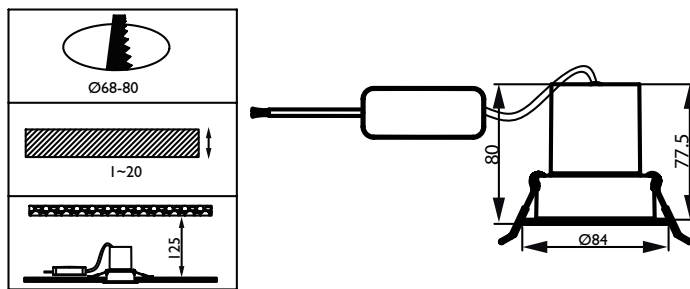
|                 |         |
|-----------------|---------|
| 5000 小时下的驱动器故障率 | 0.015 % |
|-----------------|---------|

|               |           |
|---------------|-----------|
| 使用寿命中值 L70B50 | 25,000 小时 |
|---------------|-----------|

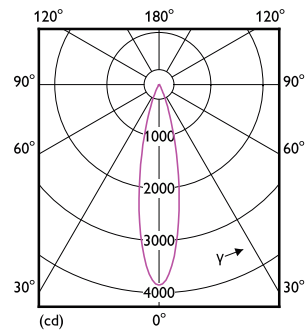
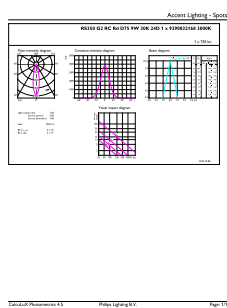
### 产品数据

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| 订单产品名称           | RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D 1H |
| 完整的产品名称          | RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D 1H |
| 完整产品代码           | 692234195796300                  |
| 订购代码             | 929003216810                     |
| 材料编号 (12NC)      | 929003216810                     |
| 计算器 - 每包数量       | 1                                |
| EAN/UPC - 产品/箱   | 6922341957963                    |
| 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 12                               |
| EAN/UPC - 案例     | 6922341957970                    |

## 二维绘图



## 光度数据



Accent Lighting Spots - RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D 1H

Light Distribution Diagram - RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D 1H

## 深度嵌入式射灯

