

# PHILIPS

# Lighting



## 深度嵌入式射灯

### RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 50D 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
灯技术	
光通量	350 lm
光效 (额定) (标称)	87.50 lm/W
相关色温 (标称)	3000 K
显色指数 (CRI)	90
光源颜色	930 暖白色
光学类型	光束角度 36°
灯具光束扩散	50°
操作和电气	
输入电压	220 至 240 V
线频率	50 or 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	4 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
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	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

# 深度嵌入式射灯

审批和申请	
IP 等级	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK03 [0.3 J]
保护等级 IEC	安全等级 II
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面
质保期	1 年
符合欧盟 RoHS 规范	是
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	(0.4369, 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
---------------	-----------

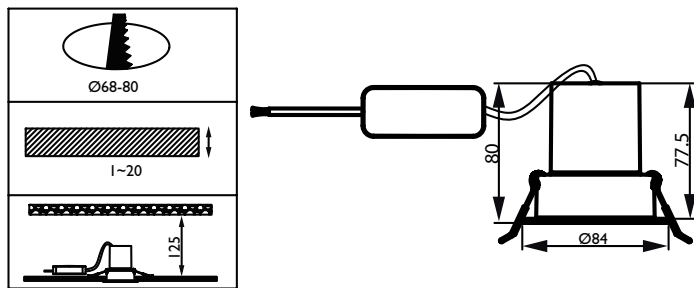
  

申请条件	
适用于随机开关	否

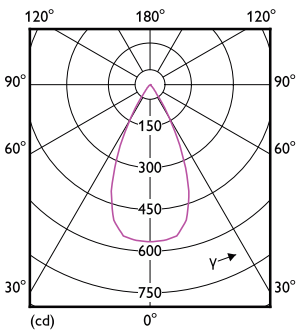
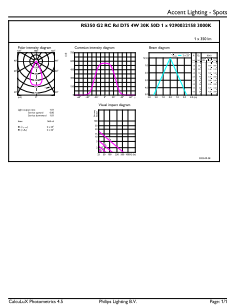
  

产品数据	
订单产品名称	RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 50D 1H
完整的产品名称	RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 50D 1H
完整产品代码	692234195776500
订购代码	929003215810
材料编号 (12NC)	929003215810
计算器 - 每包数量	1
净重 (每件)	0.250 kg
EAN/UPC - 产品/箱	6922341957765
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6922341957772

## 二维绘图



## 光度数据



Accent Lighting Spots - RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 50D 1H

Light Distribution Diagram - RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 50D 1H

## 深度嵌入式射灯

