

PHILIPS

Lighting



深度嵌入式射灯

RS350 G2 RC Rd D75 11W 35K 15D 1H

深度嵌入式射灯, 11 W, 1000 lm, 3500 K, 高光泽视镜, 深灰色

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
质保期	1年
灯技术	
光通量	1,000 lm
相关色温 (标称)	3500 K
光效 (额定)(标称)	90 lm/W
显色指数 (CRI)	90
光源数量	1
光源颜色	935 暖白色
光学类型	高光泽视镜
灯具光束扩散	15°
光生物学安全性符合 EN 62471	RG1
操作和电气	
输入电压	220 至 240 V
输入频率	50 或 60 Hz
侵入电流	8.5 A
侵入时间	0.18 ms
功耗	11 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 0.1 米线缆
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	110
适用于随机开关	不适用
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	电源设备
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
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	深灰色

深度嵌入式射灯

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]
净重 (每件)	0.250 kg

审批和申请

绝缘覆盖等级	Non IC Rating
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
LED 创新	EyeComfort
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	(0.4033, 0.3800) <5SDCM
功耗误差	+/-10%

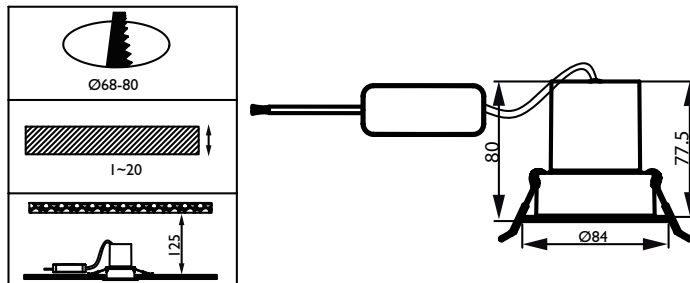
长时间使用性能 (符合 IEC 标准)

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

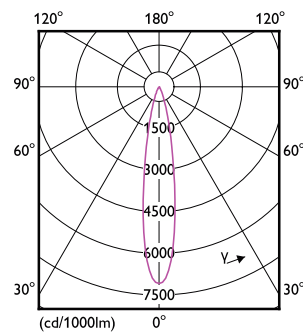
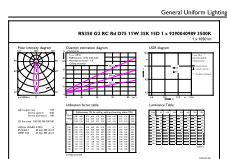
产品数据

订单产品名称	RS350 G2 RC Rd D75 11W 35K 15D 1H
完整的产品名称	RS350 G2 RC Rd D75 11W 35K 15D 1H
完整产品代码	694197061289000
订购代码	929004098910
材料编号 (12NC)	929004098910
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6941970612890
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6941970612906

二维绘图



光度数据



General uniform lighting - RS350 G2 RC Rd D75 11W 35K 15D 1H

Light Distribution Diagram - RS350 G2 RC Rd D75 11W 35K 15D 1H

深度嵌入式射灯

