



深度嵌入式射灯

RS350 G2 RC Rd D100 23W 40K 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
质保期	1 年

灯技术	
光通量	2,050 lm
相关色温 (标称)	4000 K
光效 (额定) (标称)	89.13 lm/W
显色指数 (CRI)	90
光源颜色	940 中性白色
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	16 A
侵入时间	0.18 ms
功耗	23 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)	58
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

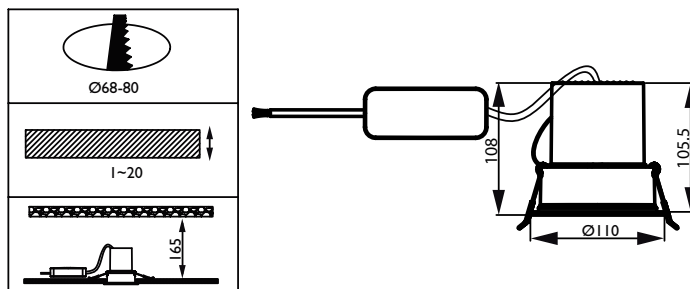
机械和外壳	
外壳材料	压铸铝
反射镜材料	聚碳酸酯铝涂层
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯
固定材料	钢
外壳颜色	灰色
光罩外观	透明
总高度	108 mm
总直径	110 mm
净重	0.515 kg
IP 等级	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK03 [0.3 J]

深度嵌入式射灯

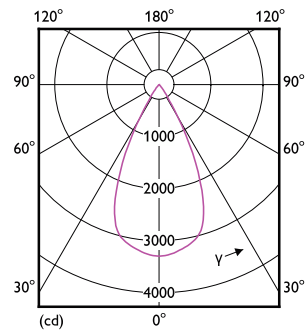
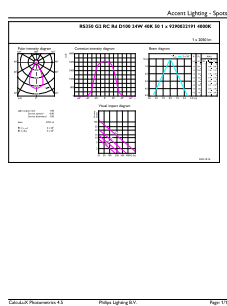
净重 (每件)	0.515 kg
审批和申请	
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒
可燃性标志	适合安装在常规可燃表面上
符合欧盟 RoHS 规范	是
质保	3 年
EyeComfort	是
环境温度范围	-20 至 +40°C
初始性能 (符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-10%
初始色度	(0.3732, 0.3641) 5SDCM
功耗误差	+/-10%
长时间使用性能 (符合 IEC 标准)	
5000 小时下的驱动器故障率	0.015 %

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 D100 23W 40K 50D 1H
完整的产品名称	RS350 G2 RC Rd D100 23W 40K 50D 1H
完整产品代码	692234195842700
订购代码	929003219110
材料编号 (12NC)	929003219110
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6922341958427
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6922341958434

二维绘图



光度数据



Accent Lighting Spots - RS350 G2 RC Rd D100 23W 40K 50D 1H

Light Distribution Diagram - RS350 G2 RC Rd D100 23W 40K 50D 1H

深度嵌入式射灯

