

# PHILIPS

# Lighting



## 深度嵌入式射灯

### RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 36D 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	2,000 lm
光效 (额定) (标称)	87 lm/W
相关色温 (标称)	3000 K
显色指数 (CRI)	90
光源数量	1
光源颜色	930 暖白色
光学类型	高光泽视镜
灯具光束扩散	36°
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
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)	0.9
连接	飞线/电线
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	36
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
光罩外观	透明
总高度	108 mm
总直径	110 mm
净重	0.515 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]
绝缘覆盖等级	Non IC Rating
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
LED 创新	EyeComfort

初始性能 (符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-10%
初始色度	(0.4357, 0.4017) <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
---------------	-----------

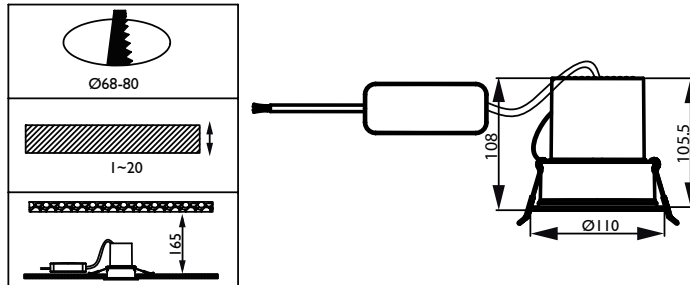
  

申请条件	
适用于随机开关	不适用

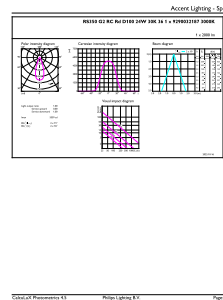
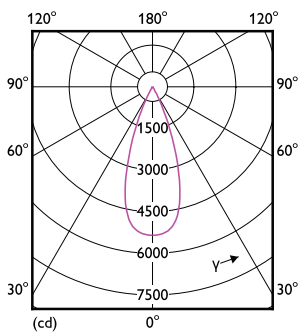
  

产品数据	
订单产品名称	RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 36D 1H
完整的产品名称	RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 36D 1H
完整产品代码	692234195834200
订购代码	929003218710
材料编号 (12NC)	929003218710
计算器 - 每包数量	1
净重 (每件)	0.515 kg
EAN/UPC - 产品/箱	6922341958342
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6922341958359

## 二维绘图



## 光度数据



Light Distribution Diagram - RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 36D 1H

Accent Lighting Spots - RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 36D 1H

## 深度嵌入式射灯

