

CRI ≥ 90 高显指LED



显色指数高

显色指数低

深嵌防眩



* 遮光角：又称保护角，是指光源发光体最外沿一点和灯具出光口边沿的连线与通过光源光中心的水平线之间的夹角。（角度越大，眩光越小）

产品参数

型号	4W	7W	9W	11W
流明	350/380lm	500/550lm	700/750lm	950/1000lm
开孔尺寸	Ø75mm	Ø75mm	Ø75mm	Ø75mm
功率	4W	7W	9W	11W
光效	95lm/W	78lm/W	83lm/W	90lm/W
产品高度	80mm	80mm	80mm	80mm
防水防尘等级	IP20			
基本光学参数	CRI > 90 SDCM < 5 CCT: 2700K / 4000K			
发光角度	24度			
输入电压 / 频率	220-240V ~ 50/60Hz			
PF	0.5			
接线方式	飞线设计			
材质	高效率铝涂层反射器 + 压铸铝			
寿命	25,000 小时 (L70B50 @25°C)			
工作温度	-20°C < Ta < +40°C			
认证 / 证书	ccc			

订购信息

产品型号	功率	色温	流明	显色指数	眩光指数	IP等级	开孔尺寸	产品尺寸	12NC
LED深嵌防眩射灯 4W 2700K 24D D75	4W	2700K	350lm	CRI > 90	UGR < 6	IP20	Ø75mm	Ø84x80mm	929003073110
LED深嵌防眩射灯 4W 4000K 24D D75		4000K	380lm						929003073310
LED深嵌防眩射灯 7W 2700K 24D D75	7W	2700K	500lm						929003073510
LED深嵌防眩射灯 7W 4000K 24D D75		4000K	550lm						929003073710
LED深嵌防眩射灯 9W 2700K 24D D75	9W	2700K	700lm						929003073910
LED深嵌防眩射灯 9W 4000K 24D D75		4000K	750lm						929003074110
LED深嵌防眩射灯 11W 2700K 24D D75	11W	2700K	950lm						929003074310
LED深嵌防眩射灯 11W 4000K 24D D75		4000K	1000lm						929003074510

*本手册所有数据来源于昕诺飞实验室。



PHILIPS

商业照明

深嵌式LED防眩射灯



控光防眩 出色真彩

飞利浦深嵌式LED防眩射灯 RS350 **新上市**

专业
成就
事业

REAL PROS. REAL QUALITY

本资料所列数据仅供参考，具体产品数据以产品说明书为准，如有更改恕不另行通知
昕诺飞控股版权所有，未经许可，禁止全部及部分复制

<https://www.signify.com/zh-cn>
2021年8月 印刷于上海

飞利浦深嵌式LED防眩射灯 RS350



飞利浦深嵌式LED防眩射灯采用深嵌防眩光学结构，眩光值 <6 ，舒适柔和；专业的三层光学设计，精准控制出光角度，光线均匀无杂光；采用高显指LED，显色指数 ≥ 90 ，色彩还原性佳，自然逼真。分体式驱动使得结构更为紧凑，散热性能好，使用寿命更长，欧陆简洁窄边面环设计，升级天花美感、适合各种装饰风格。

家居照明



酒店照明



餐厅照明



深嵌防眩



精准控光



高效真彩



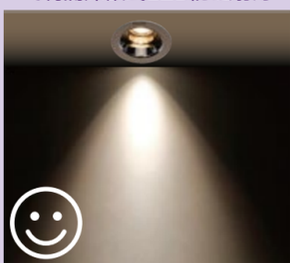
EyeComfort®
舒视光

*舒适优选 怡目设计。

访问www.Philips.com/eyecomfort了解关于闪烁、频闪和其他标准以及产品信息

三层光学设计 精准控光

飞利浦深嵌式LED防眩射灯



光线均匀 边界清晰

其他射灯



光线不均匀 边界杂散



一体式光学透镜反射器

第二层光学透镜

第三层反射器

时尚简洁 满足无主灯设计



外接驱动

产品高度仅为80mm
(含线85mm)



直线流体设计
尺寸精准



金属涂装

品质之选



窄面环
大出光面



特有V型散热内鳍片设计

有效快速散热

商业照明

