



## 磁性系统

### Mag Spotlight 9.5W 740lm 40K 24D

磁性系统, 9.5 W, 740 lm, 4000 K, 光束角度 24°, 黑色

Magnetic Sys 的视觉舒适、质量可靠、性能出色, 能够为消费者提供卓越体验。这也是安装轻松和便于 DIY 设计的理想解决方案。

#### 产品数据

一般信息		功率系数 (小数)	
可更换光源	是	连接	2 极连接装置
设备组件数	1 个单位	适用于随机开关	否
包含的驱动器	否	保护等级 IEC	安全等级 III
切换循环	12,500	<b>控制和调光</b>	
照明技术	LED	可调光	否
质保期	1 年	驱动器/电源部件/变压器	外部电源装置 (开/关)
<b>灯技术</b>		恒定光输出	否
光通量	740 lm	<b>机械和外壳</b>	
相关色温 (标称)	4000 K	外壳材料	金属/塑料
光效 (额定)(标称)	77.00 lm/W	反射镜材料	聚碳酸酯
显色指数 (CRI)	90	光纤材料	聚碳酸酯
光源颜色	940 中性白色	光罩材料	聚碳酸酯
光学类型	光束角度 24°	固定材料	聚酰胺
灯具光束扩散	24°	外壳颜色	黑色
<b>操作和电气</b>		光罩外观	纹理
输入电压	48 V	总长度	163 mm
线频率	- Hz	总宽度	42 mm
输入频率	- Hz	总高度	186 mm
功耗	9.5 W	尺寸 (高 x 宽 x 深)	186 x 42 x 163 mm

## 磁性系统

净重	0.175 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)	0.174 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	$( ( , 0.3818, 0.3833 ) ) < 5$
功耗误差	+/-10%

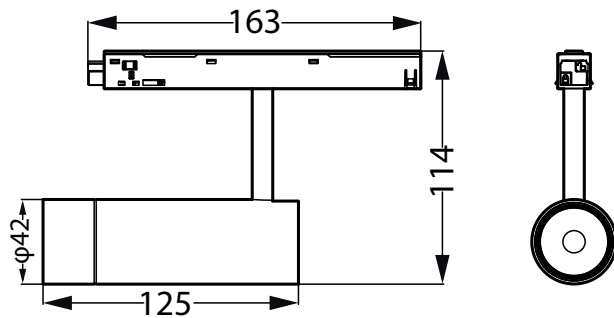
### 长时间使用性能 (符合 IEC 标准)

5000 小时下的驱动器故障率	1.5 %
使用寿命中值 L70B50	25,000 小时

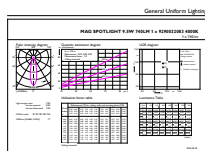
### 产品数据

订单产品名称	Mag Spotlight 9.5W 740lm 40K 24D
完整的产品名称	Mag Spotlight 9.5W 740lm 40K 24D
完整产品代码	692234195497900
订购代码	929003208310
材料编号 (12NC)	929003208310
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6922341954979
计算器 - 每个外包装箱中的包数	20
EAN/UPC - 案例	6922341954986

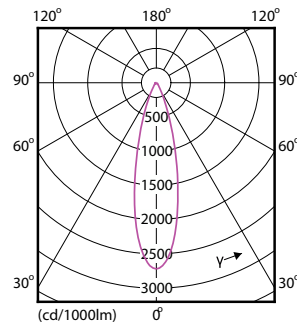
## 二维绘图



## 光度数据



General uniform lighting - Mag Spotlight 9.5W 740lm 40K 24D



Light Distribution Diagram - Mag Spotlight 9.5W 740lm 40K 24D

## 磁性系统

