



红外探测器

EV 669吸顶红外探测器

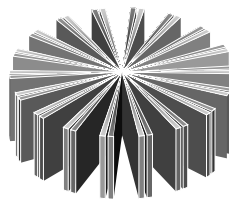


- 双光学技术 (DOT)
- 2个红外感应器, 2个信号专用处理器, 2个反射镜, 防止误报
- 自适应性被动红外探测技术
- 360° 全方位覆盖, 直径18.2m
- 18片独立幕帘
- 探测器顶部和底部15° 角设计使安装在任何方向都更容易校准
- 180° 覆盖安装可用于特殊要求的场地

特性

适应信号处理:	4D信号处理技术可分析物体的大小, 形状, 移动速度, 探测范围可调
范围:	直径18.2m, 18片幕帘
安装高度:	吸顶安装, 高度2.4m至4.8m
颜色:	白色

覆盖范围

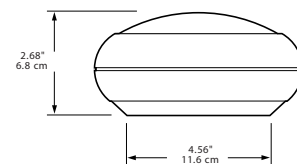
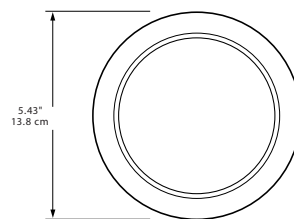


360° 覆盖, 18片幕帘



180° 覆盖, 用于玻璃窗较大的房间

尺寸



订购信息	说明
AR669	吸顶红外探测器, 探测范围: 18.2m直径, 18片幕帘, 12或24V, C型继电器, 带防拆开关