

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

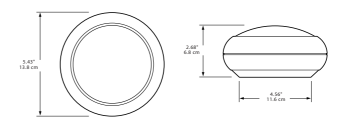


360°覆盖,18片幕帘



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