

CP-1308

技术参数:



	CP-1308
安装高度	2.4m
探测范围	8m 直径
电源	85 - 277 VAC
红外感应器件	八元红外传感器
环境光调节范围	20Lux ~ 320Lux
最大负载电流	5A
认证	CE
Rf射频抗干扰	20V/m10-1000MHZ; 10V/m1000-2000MHZ
工作湿度	-10°C ~ +55°C
相对湿度	0% ~ 90% 无冷凝
尺寸	110mm D x 56mm H

产品特点:

- HDIR® 8元红外传感器,加上独特的光学镜头设计,在8米(直径)范围内,提供微小移动的探测效果
- 根据环境, 探测器敏感度可调
- 光线感应器允许只有环境较暗时才起作用
- 延迟模式: 30s~30min可调
- LED指示灯用于测试目的
- 安装简单, 自带弹簧片, 方便压扣在假天花板上, 如果是真天花板, 自带装饰环, 美化安装

探测器光学视区示意图:

