

CPL-312系列

产品特点:



- HDIR®8元红外传感器,加上独特的光学镜头设计,在12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

技术参数:

	CPL-312R12	CPL-312R24	CPL-312C12	CPL-312C24
安装高度	2.4m			
探测范围	12m 直径			
红外感应器件	八元红外传感器			
输入电压	12VDC	24VDC	12VDC	24VDC
控制信号输出值	—		12VDC,15mA	24VDC,15mA
	SPDT, 30VDC, 50mA		—	
可选SUREN组件(电源/控制)	—		PS-112 / PS-212	PS-124 / PS-224
环境光调节范围	20Lux ~ 320Lux			
认证	CE			
R射频频抗干扰	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			

探测器光学视区示意图:

