

SN1020

iSens 无线调光感测器



SN1020属于iSens系列产品，垂直点光源的收光方式，经由ZigBee 无线通讯传递，收集环境照度资讯，让智能照明系统平台得以决策合宜的照明程度并达到节能的效果，适用于翻新建物和新建大楼。

产品特点

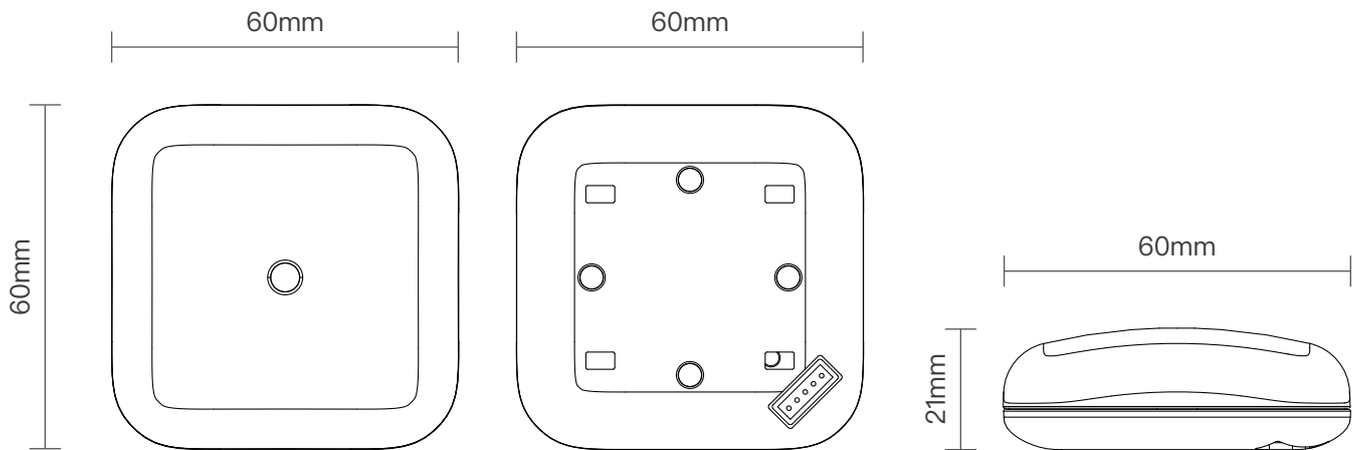
- IEEE 802.15.4 ZigBee无线通讯，Mesh Network
- 垂直点光源范围侦测
- DC直流电源
- 可搭配智能照明系统平台

安装方式与产品规格

iSens系列SN1020无线调光感测器，需要12/24V电源，安装前请确认已拉电至该安装处。并将设备安装于天花板，收光孔朝下。

尺寸	• 60(L) x 60(W) x 21(H) mm
网路	• IEEE 802.15.4 ZigBee Compliant • Mesh Network
覆盖范围	• 垂直点光源
操作温度	• 0°C ~ +40°C
电源需求	• DC 12V/24V
消耗功率	• 0.5W

尺寸图



外观说明

SN1020
外观说明如下：

