

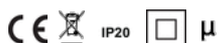


## 23-110

Sensore di movimento ad infrarossi per soffitto da incasso

Diametro foro incasso: 65mm

Sensore - Infrarossi - Bianco - 230Vac - IP20



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo energetico operativo: 0,45 W

Frequenza: 50-60Hz

TipoTensione: ac

Consumo energetico stand-by 0,1 W

Tens. funzionamento AC 230Vac

Tolleranza d'ingresso ±10%

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 76 x 76 x 75,6 mm

Grado di protezione IP20

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

### Installazione

Altezza d'installazione: 2,2 - 4 m

Compatibilità rack: N/A

Montaggio: Soffitto

Unità rack: N/A

Campo di rilevamento 360 °

Luogo d'impiego Interno

Range max di movimento 6 m

### Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux

Periodo di accensione 10s - 15min

### Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

N. prese Mondo 16A: N/A

N. prese Italia USB C: N/A

Classe ETIM: EC000133

Principio di funzionamento: Infrarossi

N. prese Europa/America 10A N/A

N. prese Italia USB A N/A

Prese N/A

Marca Jolight

Tipo Confezione Scatola

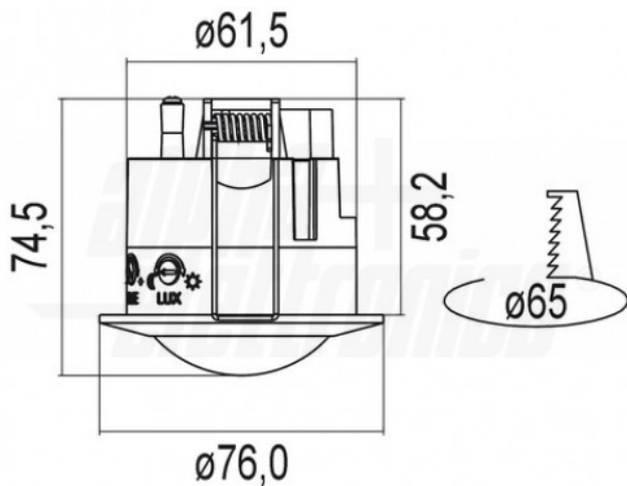
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche dei contatti

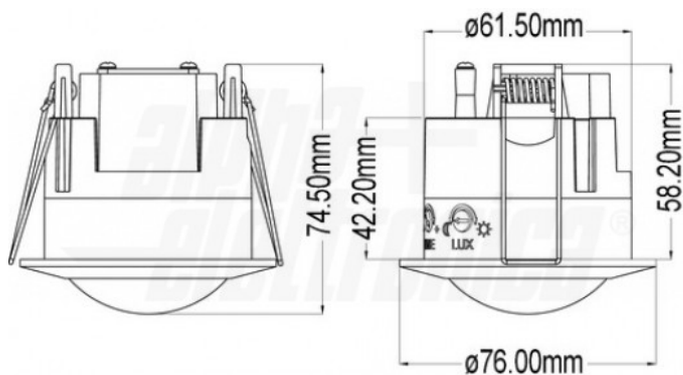
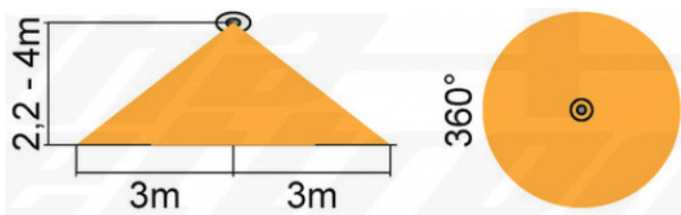
Potenza massima carico capacitivo: 300 W

Potenza massima carico resistivo: 1200 W

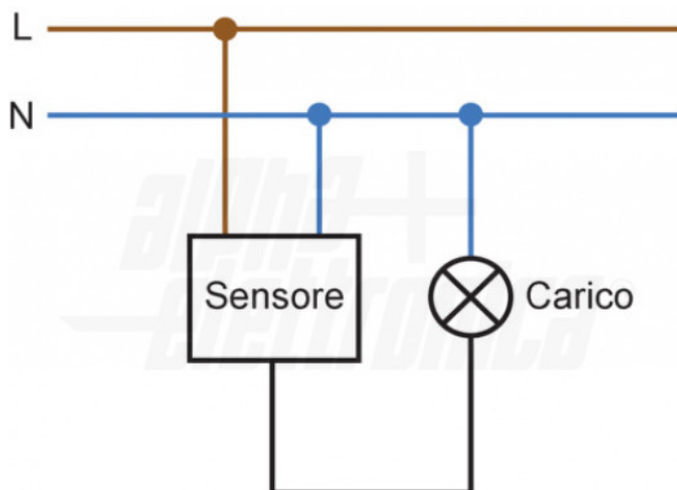
## Disegni Tecnici



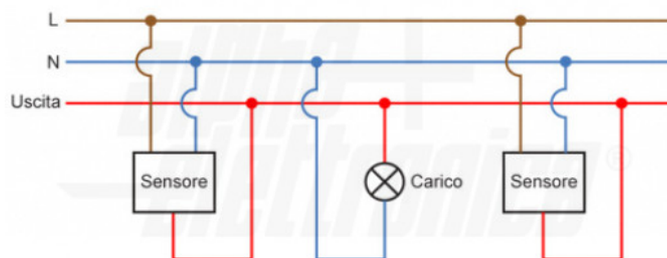
### Installazione a soffitto



### Collegamento



### Collegamento in parallelo



Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.