

Scheda tecnica



23-110

Sensore di movimento ad infrarossi per soffitto da incasso

Diametro foro incasso: 65mm

Sensore - Infrarossi - Bianco - 230Vac - IP20

(€ 🗵 1P20 □ μ

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo energetico operativo: 0,45 W Frequenza: 50-60Hz TipoTensione: ac

Caratteristiche Meccaniche

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

Regolazione orizzontale: N/A

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

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

N. prese Mondo 16A: N/A

N. prese Italia USB C: N/A

Classe ETIM: EC000133

Tipo Confezione: Scatola

Consumo energetico stand-by 0,1 W
Tens. funzionamento AC 230Vac
Tolleranza d'ingresso ±10%

Grado di protezione IP20 Regolazione verticale N/A

Campo di rilevamento 360 °
Luogo d'impiego Interno
Range max di movimento 6 m

Periodo di accensione 10s - 15min

N. prese Europa/America 10A N/A
N. prese Italia USB A N/A
Prese N/A
Marca Jolight
Principio di funzionamento Infrarossi

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche dei contatti

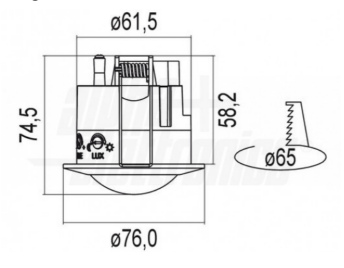
Potenza massima carico capacitivo:

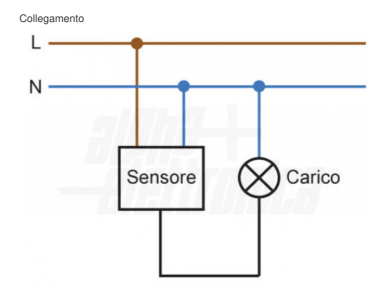
300 W

Potenza massima carico resistivo

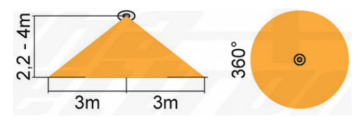
1200 W

Disegni Tecnici

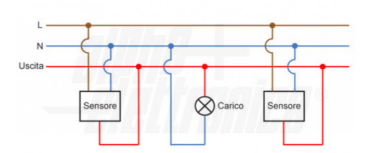


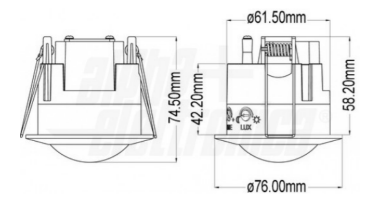


Installazione a soffitto









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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.