



23-116

Sensore di movimento PIR per plafoniere 230V - Due regolazioni (Tempo e Lux)

Note

Il sensore di movimento è idoneo ad essere installato anche all'esterno in posizione riparata da pioggia e neve dirette.

Sensore - Infrarossi - Bianco - 230Vac - IP65

CE  IP65  

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo energetico operativo: 0,5 W

Frequenza: 50-60Hz

Tipo Tensione: ac

Consumo energetico stand-by 0,1 W

Tens. funzionamento AC 230Vac

Tolleranza d'ingresso $\pm 10\%$

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP65

Regolazione verticale: N/A

Regolazione orizzontale N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Installazione

Altezza d'installazione: 2 - 6 m

Compatibilità rack: N/A

Montaggio: Soffitto

Unità rack: N/A

Campo di rilevamento 360 °

Luogo d'impiego Esterno/Interno

Range max di movimento 10 m

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux

Periodo di accensione 10s - 30min

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

N. prese Mondo 16A: N/A

N. prese Italia USB C: N/A

Classe ETIM: EC000133

Tipo Confezione: Scatola

N. prese Europa/America 10A N/A

N. prese Italia USB A N/A

Prese N/A

Marca Jolight

Principio di funzionamento Infrarossi

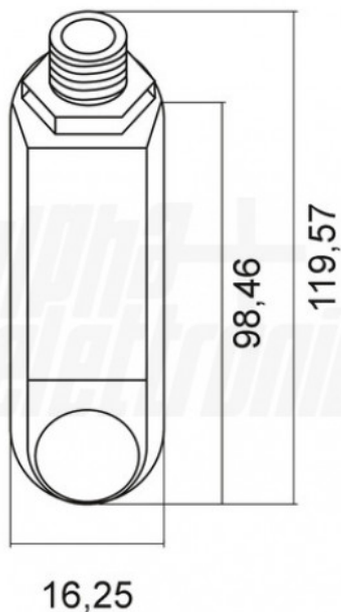
Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico capacitivo: 500 W

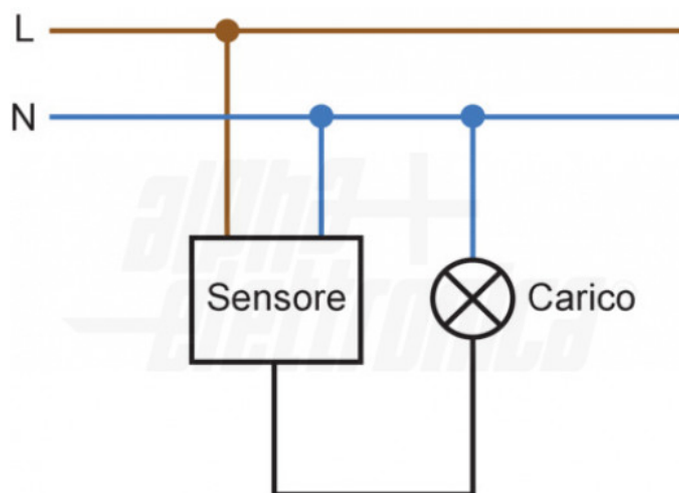
Potenza massima carico resistivo: 1200 W

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.

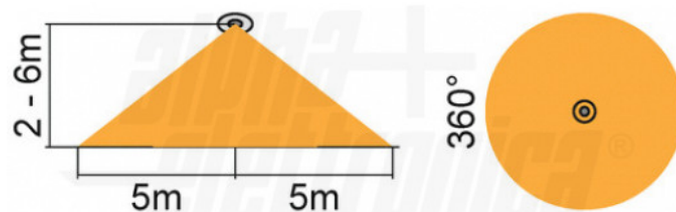
Disegni Tecnici



Collegamento



Installazione a soffitto



Collegamento in parallelo

