

23-102

Sensore di movimento ad infrarossi da soffitto

Sensore circolare di movimento ad infrarossi per interno.

Sensore - Infrarossi - Bianco - 230Vac - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Consumo energetico operativo	0,45 W
Frequenza	50Hz
Tipo Tensione	ac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH):	118,5 x 118,5 x 58,5 mm
Regolazione orizzontale:	N/A

Grado di protezione	IP20
Regolazione verticale	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Installazione

Altezza d'installazione:	3 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:	5s - 9min

Livello di sensibilità	3 - 6 m
------------------------	---------

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 Generali

Colore:	Bianco
N. prese Mondo 16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Classe ETIM:	EC000133
Tipo Confezione:	Scatola

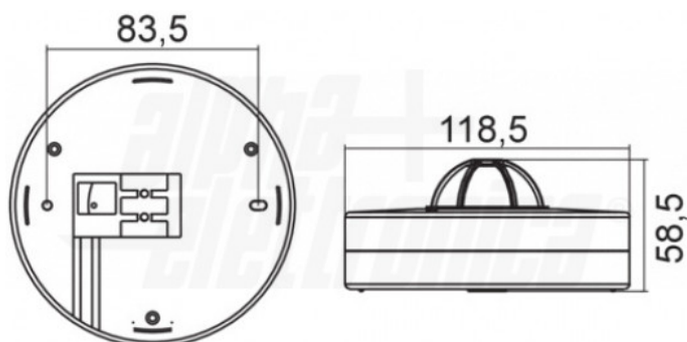
N. prese Europa/America 10A	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Marca	Jolight
Principio di funzionamento	Infrarossi

Caratteristiche dei contatti

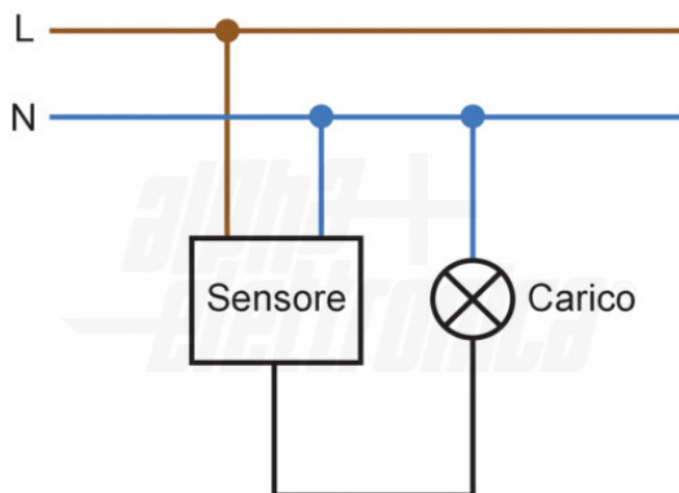
Potenza massima carico capacitivo:	300 W
------------------------------------	-------

Potenza massima carico resistivo:	1200 W
-----------------------------------	--------

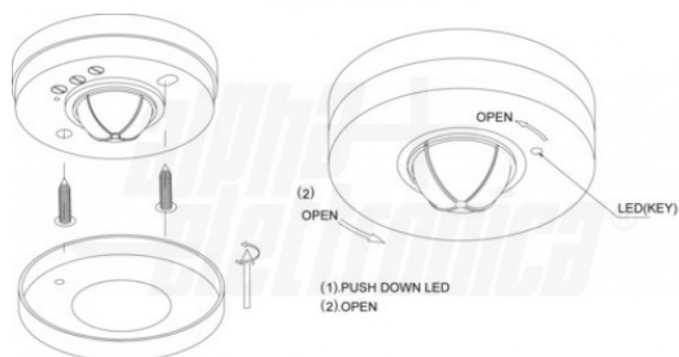
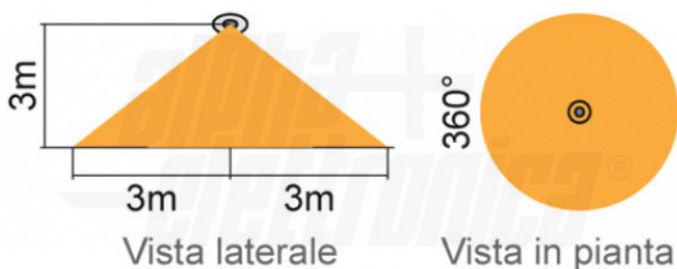
Disegni Tecnici



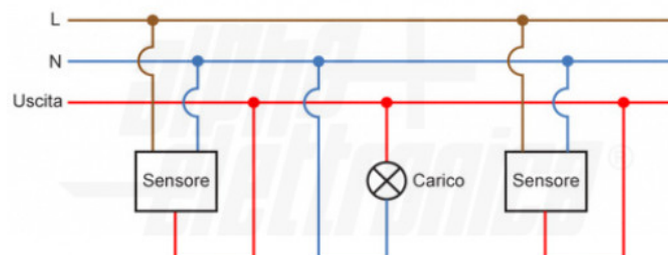
Collegamento



Installazione a soffitto



Collegamento in parallelo



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.

