

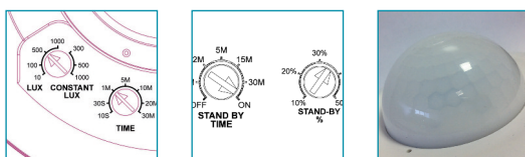
RIVELATORI DI PRESENZA

CIRCUMAT PRO I-10V

PIR

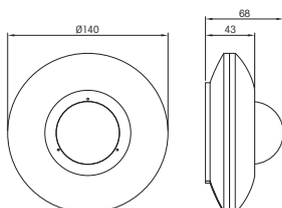


Rivelatore di presenza che rileva le emissioni invisibili infrarosse provenienti da persone o da altre fonti di calore senza emettere alcun tipo di radiazione.

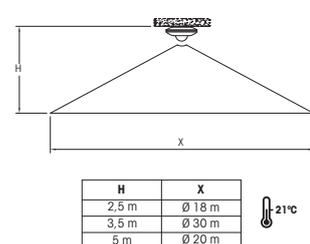


- Montaggio a soffitto con un angolo di rilevazione di 360°
- Montato ad una altezza di 3,5 mt, copre una superficie con un diametro 30 mt
- Regolazione della luminosità
- Regolazione del ritardo di disconnessione (temporizzazione)
- Controllo dinamico dell'illuminazione con funzione LUCE COSTANTE. La variazione della luce naturale è compensata dall'illuminazione artificiale, mantenendo costante il livello totale della luminosità impostata
- Funzione di STAND-BY, dopo il tempo di attivazione, se non viene rilevato un movimento, riduce l'intensità dell'illuminazione garantendo un livello minimo di luce
- Regolazione della percentuale del livello di illuminazione di Stand-by
- Regolazione del tempo di luce di Stand-by
- In dotazione un limitatore dell'area di rilevamento suddiviso in 8 settori con 3 altezze. Ogni settore blocca un'area di 45°
- Il sensore reca un led di colore BLU che si accende a rilevamento avvenuto

➤ Dimensioni (mm)



➤ Campo di rilevamento



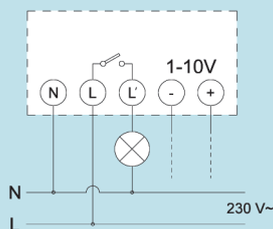
➤ Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50 Hz
Portata dei contatti	10 A a 230 V AC $\cos\phi = 1$
Autoconsumo	7,3 VA capacitivi (1,5 W)
Tipo di contatto	In chiusura con potenziale
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +40 °C
Range luminosità	10-1000 lux / luce costante 300-1000 lux
Range temporizzazione	10 s - 30 min. circa
Range temporizzazione stand-by	OFF-1 → 30 min-ON
Range % luce stand-by	10% - 50%
Uscita controllo	1 - 10 V DC
Angolo di rilevamento	360°
Campo di rilevamento	Vedere tabella
Classe di protezione	Classe II secondo EN 60669 in condizioni di montaggio corrette
Grado di protezione	IP 44
Installazione	Soffitto

➤ Modelli

Codice	Modello	Angolo di rilevazione / Tipo	Temporizzazione
OB134910	CIRCUMAT PRO I-10V	360°	10s - 30 min. circa

➤ Collegamento



➤ Portata massima

	2200 W
	1200 VA
	2000 VA
	2200 W
	1000 VA
	500 VA