

SENSORE DI LUCE E MOVIMENTO PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO**PDD 004****GENERALITA'**

- Rilevamento del movimento tramite elemento IR passivo
- Campo di funzionamento del sensore di luce: 5...2000 lx (misurati sul sensore)
- Altezza di rilevamento fino a 14 metri (campo di rilevamento ottimizzato per grandi altezze).
- Area di applicazione: Industria, magazzini a grande altezza, adatto per altezze di installazione elevate, sale di produzione, sale d'ingresso.
- Classe di protezione IP 54.
- Alimentazione tramite bus DALI (non è necessario il collegamento alla rete elettrica)
- Più sensori collegabili alla stessa linea DALI.
- Integrabile in sistemi di gestione della luce e degli edifici che supportano sensori DALI-2.

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
PDD 004	Sensore di luce e movimento per installazione a soffitto.	-