

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SENSOR WALL 180DEG IP55 DG

SENSOR WALL 180DEG | Sensori di movimento e luce stand-alone per montaggio a parete con campo di rilevamento a 180 °



Aree di applicazione

- Esterni
- Corridoi, ingressi
- Garage
- Seminterrato
- Passaggio arcade
- Raggio di rilevazione di 180° che consente di installare il sensore direttamente accanto alle porte

Vantaggi del prodotto

- Rilevamento preciso del movimento basato sul nuovo design del sensore

Caratteristiche del prodotto

- 3 modalità operative selezionabili (luce continua 6 ore, accensione per movimento o crepuscolo)
- Circuito zero crossing ottimizzato per il funzionamento di apparecchi LED
- Tipo di protezione: IP55
- Classe di isolamento: II



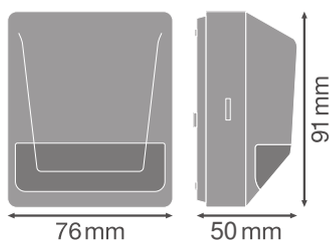
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Classe di sicurezza	II

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	76,00 mm
Larghezza	50,00 mm
Altezza	91,00 mm
Peso prodotto	136,00 g



E PRO SENSOR W 180DEG IP55

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Materiale del corpo	Polycarbonato (PC)
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...+70 °C
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 3 poli
Grado di protezione	IP55
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	180 °
Accens./spegn. controllati da sensore	2 s...15 min
Area di rilevamento del sens.movimento	12 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	1...1000 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
-------	-----------------

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SENSOR WALL 180°
 Dichiarazioni di conformità	SENSOR CEILING WALL

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075244795	Astuccio 1	82 mm x 97 mm x 81 mm	165.00 g	0.64 dm ³
4058075244801	Cartone di spedizione 8	204 mm x 174 mm x 178 mm	1428.00 g	6.32 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.