



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO CONNECTED SENSOR HB

LEDVANCE CONNECTED SENSOR HIGH BAY | Sensore per Tubo LED Connected TUBE



Aree di applicazione

- Solo per uso interno (IP54)
- Parcheggi, magazzini, aree produttive, scale
- Sensore passivo a infrarossi per temperature d'ambiente tra -20 e +50°C
- Industria

Vantaggi del prodotto

- Possibilità di collegare in rete numerosi sensori
- Controllo dei prodotti compatibili senza una connessione internet o device intelligenti
- Facile da installare e utilizzare

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di movimento wireless smart PIR
- Altezza di montaggio: 4...14 m
- Dimmerazione a due fasi: 20 % e 100 % di emissione luminosa
- Protocollo di rete: ZigBee 3.0 (rete mesh a 2,4 GHz)
- I tubi collegati possono essere azionati solo con il sensore collegato

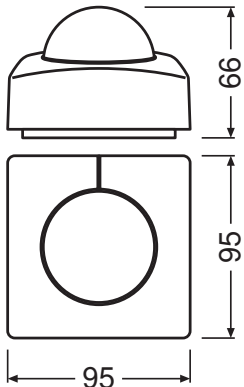


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	1 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Frequenza di funzionamento	50 Hz
Frequenza di rete	50 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati illuminotecnici

Aampiezza fascio luminoso	360 °
---------------------------	-------

DIMENSIONI E PESO

Diametro	126,0 mm
Peso prodotto	375,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C ¹⁾
----------------------	----------------------------

¹⁾ Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Senza mercurio	Sì
----------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Grado di protezione	IP54
Norme	CE

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	CONNECTED SENSO
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+50 °C
---------------------------	--------------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Lunghezza	95,0 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	65.0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	95.0 mm

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Connected Sensor ST8
 Dichiarazioni di conformità	CE Connected Sensor

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075232983	Astuccio 1	161 mm x 125 mm x 76 mm	445.00 g	1.53 dm ³
4058075232990	Cartone di spedizione 27	530 mm x 400 mm x 255 mm	12965.00 g	54.06 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia
-

DISCLAIMER

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