



048571

legrand

Sensore multifunzione consigliato per uffici, aule scolastiche, sale riunioni, open space. Comando illuminazione ON-OFF, DALI2 (certificato DALI 2), e dati ambientali. Adatta l'illuminazione alla presenza e alla luminosità diurna. Funzione master-slave wireless per estendere la zona di rilevamento associando un rilevatore slave al rilevatore principale (master) già presente che comanda le luci. Possibilità di associare un comando luce wireless senza batteria e una presa connessa. Configurazione con l'app Legrand Close Up. Misura i dati ambientali: luce diurna, temperatura, umidità, VOC (composti organici volatili), IAQ (qualità dell'aria interna), rumore...

173,25€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|---|
| Marchio | Legrand |
| Norma di Riferimento | Direttiva 2014/53/UE. |
| Tensione | 110-230VAC +/- 10% |
| Frequenza nominale | 50-60Hz |
| Potenza (W) | 2,27W |
| Grado di protezione | IP20 |
| Sezione massima del cavo | 8 x 1.5 mm ² o 1 x 2.5 mm ² |
| Tipo impianto | Connesso - PIR |
| Grado di robustezza | IK04 |

Livello di illuminamento 5-1275 lux (default 300)

Altezza installazione consigliata 2,5 metri - diametro 12 metri

Temperatura di funzionamento -10 C + 30 °C

Funzione Dimmer digitale DALI

Tipo connessione connesso Radio 2.4-2.483GHz Bluetooth 5.0 compatibile / tradizionale 4.2 Portata 10 metri per entrambe

Colore Bianco

Serie

Dati commerciali

Quantità minima 1

Unità di vendita 1

Prezzo 173,25€

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 3414972281157

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con



JW4003CWG
Comando luci wireless
senza batteria. Pe...



JG4003CWG
Comando luci wireless
senza batteria. Pe...



JW4003CWDG
Comando luci wireless
senza batteria dot...



JG4003CWDG
Comando luci wireless
senza batteria dot...



CP090000
Scatola per il montaggio
superficiale de...

Soluzioni alternative

**048573**

Sensore multifunzione
consigliato per uf...