





CP100063

□ legrand®

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBDHS-MB per ambienti molto alti. ON/OFF 2 A - IP 65 Sensore Retrofit su supporto per montaggio su apparecchi di illuminazione esistenti Rilevamento 360°, portata ø 40 m Zona di rilevamento regolabile, mascheramento fornito Forniti con cavi di collegamento di circa 1 m Con 1 o 2 ingressi per il comando a pulsanteForniti con configurazione standard per una messa in servizio facile e veloce Il valore A indicato è valido per le lampade fluorescenti compatte e a LED Collegamento 1 x 2,5 mm2 o 2 x 1,5 mm2

270,15€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Dati commerciali

| Marchio | Legrand | Quantità minima | a 1 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|
| Norma di Riferimento | EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU | Unità di vendita | 1 |
| Tensione | 230 VAC +/- 10% | Prezzo | 270,15€ |
| Frequenza nominale | 50Hz | Valuta | EUR |
| Potenza (W) | 249mW | Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Tipo di contatto | 2A | Codice Ean | 5012774711865 |
| Grado di protezione | IP65 | | |
| Larghezza | 151mm | | |
| Profondità | 74mm | | |
| Tipo impianto | stand alone - PIR | | |
| Altezza installazione consigliata | 15 metri - Raccomandata | | |
| Temperatura di funzionamento | -10 C + 35 °C | | |
| Funzione | Reg. ON/OFF | | |
| Peso (g) | 150 | | |
| Colore | Bianco | | |
| Serie | Lighting Control - CP Electronics | | |

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica ? File DWG

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO L'Ilegrand Netatmo IME



CATALOGO GENERALE

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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometentono la sicurezza elettrica, essi non comprometentono la sicurezza del 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



CP46000 / Telecomando di gestione impianto per l'u...



La Basetta con installato lo smartphone ...

