



CP110000

legrand®

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBDMR a portata media. ON/OFF 10 A - IP 40 Sensori per il montaggio da incasso a soffitto. Rilevamento 360°. Portata ø 15 m. Altezza di fissaggio raccomandata: 2,8 m Forniti 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

119,89€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Marchio | Legrand | Dati commerciali |
| Norma di Riferimento | EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU | Quantità minima 1 |
| Tensione | 230 VAC +/- 10% | Unità di vendita 1 |
| Frequenza nominale | 50Hz | Prezzo 119,89€ |
| Potenza (W) | 807mW | Valuta EUR |
| Tipo di contatto | 10A | Unità di Prezzo Prezzo al pezzo |
| Grado di protezione | IP40 | Codice Ean 5012774622482 |
| Profondità | 65mm | |
| Diametro | 76mm | |
| Sezione massima del cavo | 2.5mm ² | |
| Tipo impianto | stand alone - PIR | |
| Livello di illuminamento | 15-950 lux | |
| Altezza installazione consigliata | 2,8 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

? File DWG
MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO **legrand** Netatmo **IME** ? Scheda Tecnica

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/ prodotto/soluzioni-per-l'efficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/sensori-pir-infrarossi-passivi-LEG-CP110000-IT>

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 Eletrotecnica 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 Eletrotecnico 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

**CP460007**

Telecomando di gestione impianto per l'u...

**088240**

La Basetta con installato lo smartphone ...

**CP090000**

Scatola per il montaggio superficiale de...

**CP070001**

Estensione per la scatola superficiale, ...

**CP090004**

Custodia da esterno con grado di protezi...

**CP230000**

Accessorio adatto a migliorare il cablag...

**CP460004**

Telecomando IR per l'installatore. Telec...