



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

275,55€ (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	275,55€
Potenza (W)	249mW	Valuta	EUR
Tipo di contatto	2A	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Grado di protezione	IP65	Codice Ean	5012774711865
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](#)

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 ...**CP460004**Telecomando IR per
l'installatore. Telec...