



## CP160016

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBMPIR-MB di dimensioni ridotte ON/OFF 2 A - IP 65 Sensore Retrofit su supporto per montaggio su apparecchi di illuminazione esistenti Rilevamento 360°, portata  $\varnothing$  9-16 m Altezza di fissaggio: da 2,8 a 7 m. Compresi con cavi di collegamento di circa 1 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 mm<sup>2</sup> o 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

114,87€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/07/24

### Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU
Tensione	230 VAC +/- 10%
Frequenza nominale	50Hz
Potenza (W)	817mW
Tipo di contatto	2A
Grado di protezione	IP65
Larghezza	33mm
Lunghezza	123mm
Profondità	28mm
Sezione massima del cavo	2.5mm <sup>2</sup>
Tipo impianto	stand alone - PIR
Altezza installazione consigliata	9 metri - Raccomandata
Temperatura di funzionamento	-10 C + 35 °C
Funzione	Dimmer analogico 1-10 V
Peso (g)	100
Colore	Bianco
Serie	Lighting Control - CP Electronics

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	114,87€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774620938

## 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

**CP460007**Telecomando di gestione  
impianto per l'u...**088240**La Basetta con installato lo  
smartphone ...