



# CP100053

Sensore PIR (infrarossi passivi) in tecnologia CASAMBI, piatto da incasso a soffitto per altezze elevate. Dimmer digitale DALI - IP 40 Sensori PIR piatti per soffitti alti Rilevamento 360°, portata  $\varnothing$  40 m con altezza di fissaggio raccomandata: 15 m Zona di rilevamento regolabile (mascheramento fornito)

378,79€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/25

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	RED-2014/53/EU, LVD-2014/35/EU
Tensione	230 VAC +/- 10%
Frequenza nominale	50Hz
Tipo di contatto	10A
Grado di protezione	IP40
Profondità	65mm
Diametro	86mm
Sezione massima del cavo	2.5mm <sup>2</sup>
Tipo impianto	Casambi - PIR
Livello di illuminamento	1-999 lux
Altezza installazione consigliata	15 metri - Raccomandata
Temperatura di funzionamento	-20 C + 35 °C
Funzione	Dimmer digitale DALI
Peso (g)	200
Colore	Bianco
Serie	Lighting Control - CP Electronics

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	378,79€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774673125

## Documentazione tecnica

? File DWG

? 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 Direttiva Europea 2011/65/UE: 27 Giugno 2011, alla Direttiva 2002/95/UE: 18 Dicembre 2002, e/o dove richiesto anche conformemente alla Direttiva Europea 2006/66/UE: 6 Settembre 2006. I prodotti BTicino sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla IEC (International Electrotechnical Commission) e dalla CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). I prodotti BTicino sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla IEC (International Electrotechnical Commission) e dalla CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). I prodotti BTicino sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla IEC (International Electrotechnical Commission) e dalla CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

**Pagina sorgente:** <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-lefficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/sensori-pir-infrarossi-passivi---casambi/LEG-CP100053-IT>

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 ...

**CP090000**

Scatola per il montaggio superficiale de...

**CP100011**

Staffa per il montaggio a parete dei sen...

**CP090004**

Custodia da esterno con grado di protezi...

**CP230000**

Accessorio adatto a migliorare il cablag...

**CP460004**

Telecomando IR per l'installatore. Telec...