





CP120002

□ legrand®

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBDSM a lente piatta. ON/OFF 10 A - IP 40 senza guarnizione, IP54 con guarnizione. Sensori PIR per montaggio a parete. Rilevamento 360°. portata ø 7 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.

99,56€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Caratteristicité técnicité		
Marchio	Legrand	
Norma di Riferimento	EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU	
Tensione	230 VAC +/- 10%	
Frequenza nominale	50Hz	
Potenza (W)	895mW	
Tipo di contatto	10A	
Grado di protezione	IP 40 senza guarnizione, IP54 con guarnizione.	
Profondità	50mm	
Diametro	94mm	
Sezione massima del cavo	2.5mm ²	
Tipo impianto	stand alone - PIR	
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	

Dati commerciali

Quantità minima	1	
Unità di vendita	1	
Prezzo	99,56€	
Valuta	EUR	
Unità di Prezzo Prezzo al pezzo		
Codice Ean	5012774621676	

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO L'Ilegrand Netatmo IME



CATALOGO GENERALE

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 1995/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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...



