





CP130042

□ legrand®

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBDSPIR a lente piatta. ON/OFF 6 A - 2 uscite NC (Fail safe) Sensori piatti per il montaggio a soffitto. Rilevamento 360°, portata ø 7 m con altezza di fissaggio raccomandata: 2,8 m. IP 40 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

136,53€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Diametro

Funzione

Peso (g)

Serie

Tipo impianto

Sezione massima del cavo

Livello di illuminamento

Temperatura di funzionamento

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	Legrand	Quantità minima 1	
Norma di Riferimento	EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU	Unità di vendita	1
Tensione	230 VAC +/- 10%	Prezzo	136,53€
Frequenza nominale	50Hz	Valuta	EUR
Potenza (W)	241mW	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Tipo di contatto	2x6A NC	Codice Ean	5012774620792
Grado di protezione	IP40		
Profondità	65mm		

-	
Colore	Bianco

150

Altezza installazione consigliata 2,8 metri - Raccomandata

76mm

2.5mm²

15-950 lux

 $-10 \text{ C} + 35 ^{\circ}\text{C}$

Reg. ON/OFF (contatti NC)

Lighting Control - CP Electronics

stand alone - PIR

Documentazione tecnica

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



CATALOGO GENERALE

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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometentono la sicurezza elettrica, essi non comprometento non non comprometen

Completa con



CP460007

Telecomando di gestione impianto per l'u...



La Basetta con installato lo smartphone ...



CP090000

Scatola per il montaggio superficiale de...



CP100011

Staffa per il montaggio a parete dei sen...





CP230000 Accessorio adatto a migliorare il cablag...



CP460004

Telecomando IR per l'installatore. Telec...