





CP100059

□ legrand®

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBDHS per ambienti molto alti. Dimmer analogico 1-10 V - 10 A - IP 40 Sensori per il montaggio da incasso a soffitto. Rilevamento 360°, portata ø 40 m con altezza di fissaggio raccomandata: 15 m Zona di rilevamento regolabile (mascheramento fornito). 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

215,93€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Dati commerciali	
Quantità minima 1	
Unità di vendita 1	

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU
Tensione	230 VAC +/- 10%
Frequenza nominale	50Hz
Potenza (W)	305mW
Tipo di contatto	10A
Grado di protezione	IP40
Profondità	63mm
Diametro	88mm
Sezione massima del cavo	2.5mm ²
Tipo impianto	stand alone - PIR
Altezza installazione consigliata	15 metri - Raccomandata
Temperatura di funzionamento	-10 C + 35 °C
Funzione	Dimmer analogico 1-10 V
Peso (g)	200
Colore	Bianco
Serie	Lighting Control - CP Electronics

Unita di Vendita I

Prezzo 215,93€

Valuta EUR

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 5012774673781

Documentazione tecnica

? File DWG Property of the Pro



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 comprometentono la sicurezza del 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...



U8824U La Basatta con installato le

La Basetta con installato lo smartphone ...



CP090000

Scatola per il montaggio superficiale de...



CP070001

Estensione per la scatola superficiale, ...



Custodia da esterno con grado di protezi...



CP230000

Accessorio adatto a migliorare il cablag...



CP460004

Telecomando IR per l'installatore. Telec...