



CP360000

legrand®

Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piatti. Dimmer analogico 1-10 V 10 A - IP 40 Sensori piatti per il montaggio da incasso a soffitto. Rilevamento 360°, portata ø 12-16 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

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand	Dati commerciali	Quantità minima 1
Norma di Riferimento	RED-2014/53/EU, LVD-2014/35/EU	Unità di vendita	1
Tensione	230 VAC +/- 10%	Valuta	EUR
Frequenza nominale	50Hz	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Potenza (W)	690mW	Codice Ean	5012774621270
Tipo di contatto	10A		
Grado di protezione	IP40		
Profondità	65mm		
Diametro	76mm		
Sezione massima del cavo	2.5mm ²		
Tipo impianto	stand alone - MW		
Altezza installazione consigliata	2,8 metri - Raccomandata		
Temperatura di funzionamento	-10 C + 50 °C		
Funzione	Dimmer analogico 1-10 V		
Peso (g)	150		
Colore	Bianco		
Serie	Lighting Control - CP Electronics		

Documentazione tecnica

[? File DWG](#)[? Scheda Tecnica](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO legrand Netatmo IME

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-l'efficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/LEG-CP360000-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...

**CP330019**

staffa per montaggio a parete per i sens...

**088240**

La Basetta con installato lo smartphone ...

**CP090000**

Scatola per il montaggio superficiale de...

**CP070001**

Estensione per la scatola superficiale, ...

**CP090004**

Custodia da esterno con grado di protezi...

**CP230000**

Accessorio adatto a migliorare il cablag...

**CP460004**

Telecomando IR per l'installatore. Telec...