





CP100058

□ legrand®

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBDHS per ambienti molto alti. Dimmer digitale DALI 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 computta a a LED Collagamento 1 y 2.5 mm² o 2 y 1.5 fluorescenti compatte e a LED Collegamento 1 x 2,5 mm2 o 2 x 1,5

216,07€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Diametro

Tipo impianto

Sezione massima del cavo

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	216,07€
Frequenza nominale	50Hz	Valuta	EUR
Potenza (W)	299mW	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Tipo di contatto	10A	Codice Ean	5012774673774
Grado di protezione	IP40		
Profondità	63mm		

Temperatura di funzionamento	-10 C + 35 °C
Funzione	Dimmer digitale DALI

Altezza installazione consigliata 15 metri - Raccomandata

88mm

 2.5mm^2

stand alone - PIR

200 Peso (g)

Colore Bianco

Serie Lighting Control - CP Electronics

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 comprometento non comprometento non comprometento del CB. La conformi alle prodotti sono della comprometento della comprometento

Completa con



CP460007

Telecomando di gestione impianto per l'u...



U8824U

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...