





CP160020

□ legrand®

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBMPIR-MB mini. Dimmer digitale DALI 2 A - IP 65 Sensore Retrofit su supporto per montaggio su apparecchi di illuminazione esistenti Rilevamento 360°, portata ø 9-16 m Altezza di fissaggio: da 2,8 a 7 m. Compresi con cavi di collegamento di circa 1 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

95,96€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

		. • 1		
Caratt	0110	t10hc	taan	10ha
V.arani			7 1 5 6 1 1	

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali		
Marchio	Legrand	Quantità minima	a 1	
Norma di Riferimento	EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU	Unità di vendita	1	
Tensione	230 VAC +/- 10%	Prezzo	95,96€	
Frequenza nominale	50Hz	Valuta	EUR	
Potenza (W)	516mW	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo	
Grado di protezione	IP65	Codice Ean	5012774620969	
Larghezza	33mm			
Lunghezza	123mm			

Alterra inetal	laziona cons	inliata 0	matri	Raccomandata

Temperatura di funzionamento	-10 C + 35 °C
Funzione	Dimmer digitale DALI (max 4 driver)
Peso (g)	100
Colore	Bianco
Serie	Lighting Control - CP Electronics

28mm

2.5mm²

stand alone - PIR

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

Profondità

Tipo impianto

Sezione massima del cavo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO LI 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 comprometento

Completa con



CP460007 Telecomando di gestione impianto per l'u...



La Basetta con installato lo smartphone ...

