

152182300200

Varialuce (Dimmer)



L'immagine è da considerarsi indicativa e non per forza corrispondente al codice prodotto.

Descrizione tecnica:

Varialuce (Dimmer), montaggio da incasso, Tipo di alimentazione AC, tensione di alimentazione nominale 230 V, funzionamento da 184 a 253 V, temperatura ambiente da -10 a +45 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Descrizione commerciale:

Dimmer elettronico connesso YESLY disponibile nelle versioni 15.21.8.230.B300,- 15.21.8.230.0200, 15.21.9.024.B200. Dimmer Tipo 15.21.8.230.B300 dotato di protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE), connessione crittografata a 128 bit. Programmabile tramite App Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android. Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9. Potenza massima dimmerabile 300 W. LED di segnalazione di stato. Dimmer Tipo 15.21.8.230.0200 dotato di metodo di regolazione Trailing edge o Leading edge, adatto per carichi LED. Potenza massima dimmerabile 200 W LED. Senza memoria. Dimmer Tipo 15.21.9.024.B200 dotato di protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE), connessione crittografata a 128 bit, programmabile tramite App Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android, può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9. Potenza massima dimmerabile 192 W. Metodo di

Dimensioni:

43x44.1x21.9 mm

Gestibile da APP:

NO

Tensione di alimentazione:

230 V

Tipo di alimentazione:

Tipo di alimentazione AC

Tipo di installazione:

Varialuce Dimmer, montaggio da incasso

Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):



Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche.
Le informazioni sono da considerarsi solo come indicative, e pertanto non possono avere nessun valore contrattuale.

Ti servono altre informazioni?

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)