



Linea bianca: Dimmer univers. stand alone 230V bianco

30135.B

Linea bianca / Apparecchi / Apparecchi di comando elettronici

Dimmer univers. stand alone 230V bianco

Dimmer universale 230 V~ 50 Hz a taglio di fase, per lampade ad incandescenza 40-400 W, trasformatori elettronici 40-300 VA, lampade CFL 10-200 W, lampade LED 3-200 W, per alimentatori elettronici LED a taglio di fase, comando ON/OFF e regolazione con pulsanti incorporati o da più punti con pulsanti NO, regolazione intensità luminosa minima, individuazione al buio, bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

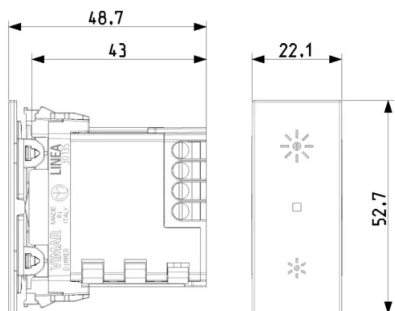
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1284 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1416 kb\)](#)

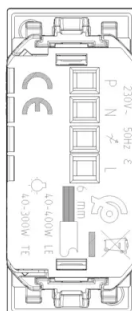
Video

- [La serie Linea](#)

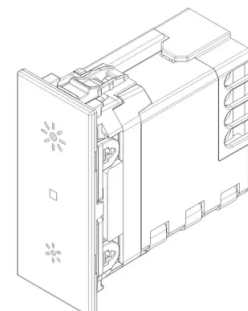
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** Dimmer
- **Composizione:** dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti
- **Tipo di comando:** pulsante
- **Numero moduli da frutto:** 1
- **Controllo App tramite Bluetooth:** No
- **Dimming taglio di fase ascendente:** Sì
- **Dimming taglio di fase discendente:** Sì
- **Dimmer di serie:** Sì
- **Tipo di carico:** universale e LED retrofit
- **Ingresso stazione secondaria:** Sì
- **Memoria dei valori di luminosità:** Sì
- **Utilizzabile con tasto:** Sì
- **Utilizzabile con segnalatore di movimento:** No
- **Utilizzabile con segnalatore di presenza:** No
- **Utilizzabile con interruttore a tempo/timer:** No
- **Utilizzabile con tasto radio:** No
- **Utilizzabile con tasto IR:** No
- **Tipo di montaggio:** incassato
- **Tipo di fissaggio:** fissaggio a clic
- **Materiale:** plastica
- **Qualità del materiale:** materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Trattamento superficie:** non trattato
- **Tipo superficie:** opaco
- **Colore:** bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Trasparente:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Tensione nominale:** 230,00 - 230,01 v
- **Frequenza:** 50,00 - 50,01 HZ
- **Tensione di comando:** 230,00 - 230,01 v
- **Potenza nominale carico resistivo:** 40 - 400 W
- **Potenza nominale carico induttivo:** 40 - 300 VA
- **Potenza nominale carico capacitivo:** 40 - 300 VA
- **Max. commutazione del LED di alimentazione:** 200 W
- **Tipo di collegamento:** morsetto a vite
- **Sezione del filo:** 250
- **Larghezza dell'apparecchio:** 22,20 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 52,70 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 48,70 mm
- **Compatibile con Apple HomeKit:** No
- **Compatibile con Google Assistant:** No
- **Compatibile con Amazon Alexa:** No
- **Supporto disponibile IFTTT:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 713666
Codice 8007352713666
Qtà 1 NR
Dim. 6x4,5x5,4 [cm]
Peso 48,78 [g]



8 007352 713673
Codice 8007352713673
Qtà 10 NR
Dim. 23,5x12,5x6,5 [cm]
Peso 487,8 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).