



LINEA: Doppia spia diffusore neutro canapa

30388.C

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

Doppia spia diffusore neutro canapa

Doppia spia per 2 unità di segnalazione, diffusori neutri, canapa.

Fornita senza unità di segnalazione

Stato prodotto

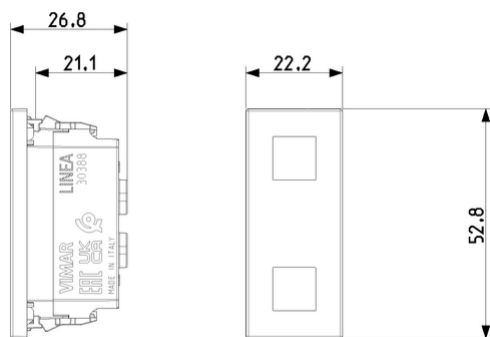
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

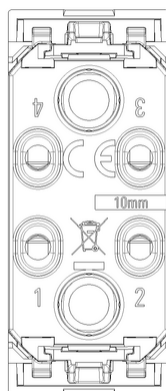
10 NR



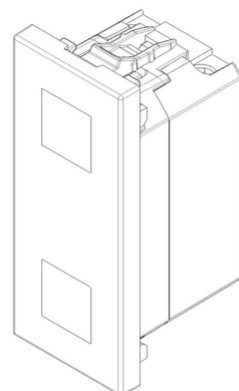
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Segnale luminoso per commutatori

Composizione: Dispositivo modulare per interruttori domestici

Numero moduli da frutto: 1

Portalampada: Altro

Con lampada inclusa: No

Tipo lampada: LED sostituibile

Con luce lampeggiante: No

Con simbolo/stampa fisso/a: No

Con simbolo intercambiabile: No

Utilizzo come tasto: No

Tipo di montaggio: Incassato

Tipo di fissaggio: Bloccare in posizione

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogeni: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Beige

Codice RAL (simile): 7032

Trasparente: No

Colore del corpo luminoso: Bianco

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Tensione nominale: 250 V

Max. potenza della lampada: 1 W

Larghezza dell'apparecchio: 22,20 mm

Altezza dell'apparecchio: 52,80 mm

Profondità dell'apparecchio: 26,80 mm

Imballi



8007352700291

Qtà 1 NR
Dim 3,6x2,7x5,6 [cm]
Peso 22,84 [g]



8007352700307

Qtà 10 NR
Dim 14,2x7,8x6,2 [cm]
Peso 228,4 [g]

Potrebbe interessarti anche



00936.250.W - Unità
segnal. LED 250V 0,35W
bianco



00935.G - Unità
segnalazione LED 12-24V
0,1W verde



00936.250.G - Unità
segnal. LED 250V 0,35W
verde



00936.250.R - Unità
segnal. LED 250V 0,35W
rosso



00935.W - Unità segnal.
LED 12-24V 0,1W bianco

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](#).