



EIKON: Tasto 1M simbolo luce Next

20021.L.N

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Tasti

Tasto 1M simbolo luce Next

Tasto intercambiabile 1 modulo, simbolo luce illuminabile, Next

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

5 NR

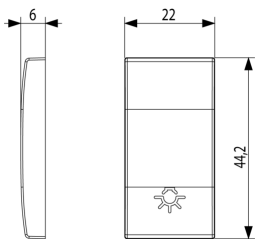
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [IG Apparecchi di comando IT \(11879 kb\)](#)

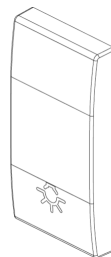
Video

- [Spot Eikon](#)

Disegni



Vista ingombri



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Copritasto per dispositivi domestici
- **Tipologia:** Levetta singola
- **Stampa/marcatura:** Simbolo luce
- **Impiego:** Interruttore/tasto
- **Adatto per accoppiamento pulsante sistema bus:** No
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a morsetto
- **Finestra di controllo/uscita luce:** Sì
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Laccato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Argento
- **Codice RAL (simile):** 9022
- **Con campo per dicitura:** No
- **Con simbolo/lente intercambiabile:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Profondità:** 600,00 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 29. Marchio QCERT - Colombia
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

Imballi



Codice 8007352284845
Qtà 1 NR
Dim. 2,2x4,42x0,6 [cm]
Peso 2,8 [g]



Codice 8007352284852
Qtà 5 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 17 [g]



Codice 8007352731202
Qtà 50 NR
Dim. 14,4x9x6 [cm]
Peso 170 [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](#).