



IDEA: Βάση λυχνίας προσαν/σμού12-24V SE

16445

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / IDEA / Μηχανισμοί

Βάση λυχνίας προσαν/σμού12-24V SE

Λυχνία σηματοδότησης με φως προσανατολισμού, για κυλινδρική λυχνία 12-24 V 3 W διαμ.7x31 mm, γκρι - 3 modules. Παραδίδεται χωρίς λυχνία

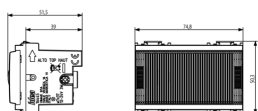
Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

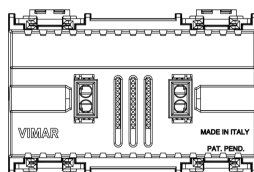
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

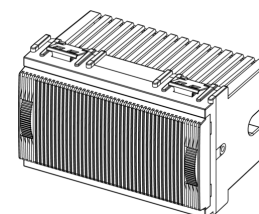
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Information light signal for domestic switching devices
- **Number of modules (module system):** 3
- **With light source:** No
- **Lamp type:** Other
- **With flashlight:** No
- **With fixed symbol/imprint:** No
- **With exchangeable symbol:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Type of fastening:** Engage (snap)
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Grey
- **RAL-number (similar):** 7015
- **Transparent:** No
- **Colour light source:** White
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Nominal voltage:** 24 V
- **Max. lamp power:** 3 W

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352006133

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 5,2x5,7x7,6 [cm]

Βάρος 66,53 [g]

Κωδικός 8007352006140

Ποσότητα 5 NR

Διαστ. 21,4x11,6x6 [cm]

Βάρος 388,53 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).