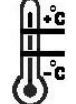


ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΛΕΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ IP 65



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | | |
|-------------------|---|--------------|--------|
| Αναφορά | LVD 2014/35/EU | | |
| Οδηγίες & Πρότυπα | EN 60670-1:2005+A1:2013 Κουτιά Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων EN 60670-22:2006 Ειδικές Απαιτήσεις EN 60529 Βαθμός Προστασίας IP | | |
| Halogen Free | Technopolymer material Halogen free - EN 60754-2 :2014+A1: 2020 | | |
| Εφαρμογές | Εξωτερική και Εσωτερική Χρήση Πλαστικό κουτί Ποικίλων Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Βιδωτό Κούμπωμα Καπακιού | | |
| Εγκαταστάσεις | Επιτοίχιες, Εξωτερικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις | | |
| | Κίνησης ,Φωτισμού, Παροχών, Αυτοματισμών, CCTV, ΑΠΕ | | |
| |  | | |
| Υλικό Κατασκευής | Ενισχυμένο Τεχνικό Πολυμερές | | |
| Χαρακτηριστικά | Βαθμός Στεγανότητας - IP Rate | 65 | |
| | Αντοχή σε Πυράκτωση - Ανάφλεξη Glow Wire Test | 650 °C | |
| | Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία - UV | R | |
| | Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά | R | |
| | Αντοχή σε Κρούση | R | |
| | Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης | -25 °C | +60 °C |
| | Χρώμα | ΓΚΡΙ RAL7035 | |



| ΤΥΠΟΣ | 190x145 | 245x190 | 300x215 | 380x300 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ΚΩΔΙΚΟΣ | 32-21030-190 | 32-21031-245 | 32-21032-300 | 32-21033-380 |
| A_mm | 145 | 190 | 215 | 300 |
| B_mm | 190 | 245 | 300 | 380 |
| C_mm | 70 | 90 | 125 | 125 |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ_Τμχ | 24 | 16 | 6 | 4 |

