

# Σελίδα προϊόντος



## VALENA ALLURE LEGRAND

Επίτοιχο κουτί 2Θ Valena Allure - 166 x 95.5 x 44.8 mm  
- Αλουμίνιο

ΚΩΔ. 755572 | EAN. 3414970486394

Valena™ Allure - βάσεις στήριξης - κουτιά επίτοιχης τοποθέτησης Valena Allure™ κουτί επίτοιχης τοποθέτησης 2Θ Αλουμίνιο Valena Allure

Εγγύηση 2 χρόνια

> [Επισκεφθείτε τον e-κατάλογο](#)

## Κύρια περιγραφή:

Valena™ Allure - βάσεις στήριξης - κουτιά επίτοιχης τοποθέτησης Valena Allure™ κουτί επίτοιχης τοποθέτησης 2Θ Αλουμίνιο Valena Allure

Χαρακτηριστικά προϊόντος :

- Valena Allure™ βάση στήριξης και κουτιά επίτοιχης τοποθέτησης
- Valena Allure™ κουτιά επίτοιχης τοποθέτησης 2Θ - Αλουμίνιο Valena Allure

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Assembly arrangement	Surface mounted box
Suitable for modular domestic switching devices	No
Number of modules (module system)	2
Number of units	1
Mounting direction	Horizontal and vertical
Shape	Rectangular
Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Halogen free	Yes
Surface protection	Untreated
Surface finishing	Glossy
Colour	Aluminium
RAL-number (similar)	7040

With duct entry	Yes
With cable entry	Yes
With screw gland entry	No
Shock resistant	Yes
Degree of protection (IP)	IP2X
Width	165.9 mm
Height	93.9 mm
Depth	44.8 mm
Device width	165.9 mm
Device height	93.9 mm
Device depth	44.8 mm
Degree of impact strength (IK)	IK02
Operating / setting temperature	-5-40 °C
Storage temperature	-5-40 °C

Transparent	No
-------------	----

With cover frame	No
------------------	----

## Έντυπα

### Τεχνικά εγχειρίδια

F02205EN-00.pdf | PDF (0.37Mo)

### CAD & σχεδιαστικά / BIM

755552\_AllCATPart.stp | IFC (25.44Mo)

### Σελίδες καταλόγου

General-Catalogue-2024\_p 302.pdf | PDF (0.47Mo)

General-Catalogue-2024\_p 311.pdf | PDF (0.43Mo)

General-Catalogue-2024\_p 301.pdf | PDF (0.19Mo)

### Πρότυπα & πιστοποιητικά

OC / CB-FR\_711212 | (1.01Mo)

VDE-40044639 | (0.29Mo)

OC / CB-FR\_705449 | (1.08Mo)

OC / CB-HU-003511 | (0.46Mo)

OC / CB-HU-001615 | (0.97Mo)

OC / CB-HU-001784 | (1.45Mo)

MEEI-UP 69266624 0001 | (2.39Mo)

MEEI-UP 69250798 0001 | (0.37Mo)