

Σελίδα προϊόντος



VALENA LEGRAND

Valena™ διπλός διακόπτης αλλέ-ρετούρ σε λευκό χρώμα

ΚΩΔ. 774408 | EAN. 3245067744086

Διακόπτης διπλός αλλέ-ρετούρ 10 A - 250 V~ Χρώμα: λευκό

Εγγύηση 2 χρόνια

> [Επισκεφθείτε τον e-κατάλογο](#)

Κύρια περιγραφή:

Διακόπτης διπλός αλλέ-ρετούρ 10 A - 250 V~ Χρώμα: λευκό

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Wiring system	Two-way switch
Method of operation	Rocker/button
Assembly arrangement	Basic element with central cover plate
Push button switch	No
Number of rockers	2
Mounting method	Flush-mounted
Type of fastening	Mounting with claw and screw
With mounting plate	Yes
Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Halogen free	Yes
Antimicrobial treatment	No
Surface protection	Untreated
Surface finishing	Glossy
Colour	White
RAL-number (similar)	9003

Degree of impact strength (IK)	IK04
Nominal voltage	250 V
Rated current	10 A
Switching current for fluorescent lamps	10 AX
Feedback-signal contact	No
Connection type	Other
Heating switch	No
Washing machine switch	No
Device width	71 mm
Device height	71 mm
Device depth	37 mm
Built-in depth	21 mm
Min. depth of built-in installation box	30 mm
Compatible with Apple HomeKit	No
Compatible with Google Assistant	No
Compatible with Amazon Alexa	No
IFTTT support available	No

Colour of switch operator	White
---------------------------	-------

Label space/information surface	No
---------------------------------	----

Illumination	No
--------------	----

Function lighting	Other
-------------------	-------

Type of lighting	Other
------------------	-------

Suitable for degree of protection (IP)	IP31
--	------

Operating / setting temperature	-5-40 °C
---------------------------------	----------

Storage temperature	-25-40 °C
---------------------	-----------

Voltage type	AC
--------------	----

Frequency	50-60 Hz
-----------	----------

Cable section	2.5-2.5 mm ²
---------------	-------------------------

Έντυπα

Τεχνικά εγχειρίδια

N453090477-7.pdf | PDF (5.07Mo)

Πρότυπα & πιστοποιητικά

OC / CB-NL-4908 | (1.65Mo)

Σελίδες καταλόγου

General-Catalogue-2024_p 313.pdf | PDF (0.31Mo)