



## VALUR LEGRAND VALENA ALLURE - ŁĄCZNIKA SCHOD PODWÓJNY

REF. 752008 | EAN. 3414970459145

### Parametry techniczne

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Układ połączeń</b>                 | Łącznik schodowy               |
| <b>Sposób działania</b>               | Przycisk wahadłowy             |
| <b>Assembly arrangement</b>           | Element podstawowy             |
| <b>Przycisk</b>                       | Nie                            |
| <b>Liczba dźwigni</b>                 | 2                              |
| <b>Sposób montażu</b>                 | Montaż podtynkowy              |
| <b>Sposób mocowania</b>               | Montaż pazurkowy /-<br>śrubowy |
| <b>Z płytą montażową</b>              | Tak                            |
| <b>Materiał</b>                       | Tworzywo sztuczne              |
| <b>Gatunek materiału</b>              | Tworzywo<br>termoplastyczne    |
| <b>Bezhalogenowe</b>                  | Tak                            |
| <b>Model antybakteryjny</b>           | Nie                            |
| <b>Zabezpieczenie powierzchni</b>     | Stan surowy                    |
| <b>Wykończenie powierzchni</b>        | Matowy                         |
| <b>Kolor</b>                          | Inne                           |
| <b>Numer ral (zbliżony)</b>           | 9013                           |
| <b>Kolor elementu przełączającego</b> | Inne                           |
| <b>Miejsce na oznaczenie</b>          | Nie                            |
| <b>Illumination</b>                   | Opcjonalne                     |

|                                             |                             |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Funkcja podświetlenia</b>                | Nadzorcze i<br>orientacyjne |
| <b>Rodzaj podświetlenia</b>                 | LED, wymienne               |
| <b>Stopień ochrony (ip)</b>                 | IP20                        |
| <b>Odporność udarowa</b>                    | IK04                        |
| <b>Napięcie znamionowe</b>                  | 250V                        |
| <b>Prąd znamionowy</b>                      | 10A                         |
| <b>Prąd łączeniowy do świetlówek</b>        | 10AX                        |
| <b>Styki sygnału zwrotnego</b>              | Nie                         |
| <b>Typ połączenia</b>                       | Inne                        |
| <b>Przełącznik ogrzewania</b>               | Nie                         |
| <b>Przełącznik pralkowy</b>                 | Nie                         |
| <b>Szerokość osprzętu</b>                   | 74.7mm                      |
| <b>Wysokość osprzętu</b>                    | 74.7mm                      |
| <b>Głębokość osprzętu</b>                   | 37.2mm                      |
| <b>Głębokość wbudowania</b>                 | 27.5mm                      |
| <b>Min. głębokość puszki<br/>montażowej</b> | 30mm                        |
| <b>Kompatybilny z apple homekit</b>         | Nie                         |
| <b>Kompatybilny z asystentem<br/>google</b> | Nie                         |
| <b>Kompatybilny z amazon alexa</b>          | Nie                         |

## Parametry techniczne

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Z obsługą ifttt                     | Nie     |
| Zakres temperatury pracy            | -5-40°C |
| Temperatura magazynowania (min-max) | -5-40°C |

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Rodzaj napięcia       | AC                     |
| Zakres częstotliwości | 50-60Hz                |
| Przekrój żyły         | 2.5-2.5mm <sup>2</sup> |