



lumina Łącznik schodowy podwójny, biały

WL0050

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Rodzaj jednostki sterującej | Podwójny klawisz |
| Liczba kluczy | 2 |

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|-----------------------|-----|
| Sygnalizator optyczny | nie |
|-----------------------|-----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Prąd znamionowy In | 10 AX |

Prąd

| | |
|--------------------|-------|
| Prąd znamionowy In | 10 AX |
|--------------------|-------|

Materiał

| | |
|--------------------------|------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | kremowy |
| Kolor | biały |
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9016 |
| Materiał | Tworzywo / metal |
| Powierzchnia | połysk |

Wymiary

| | |
|-------------------|-------|
| głębokość | 42 mm |
| Głębokość montażu | 26 mm |
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|-------------------------------------------------|
| Montaż | z łapkami rozporowymi, do podłączenia śrubowego |
|--------|-------------------------------------------------|

Podłączenie

| | |
|------------------|--------------------|
| Rodzaj przyłącza | Połączenie śrubowe |
|------------------|--------------------|

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Przeźroczysta osłona pola opisowego | nie |
|-------------------------------------|-----|

Norma

| | |
|-----------------------|------------|
| Dopuszczenia / atesty | EN 60669-1 |
|-----------------------|------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura przechowywania/transportu | -10...50 °C |
|---------------------------------------|-------------|

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|--------|
| Główna linia projektowa | lumina |
|-------------------------|--------|