



WL0052



lumina łącznik schodowy podwójny, srebrny

Specyfikacja techniczna

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 |
|--------------------|-------|

Wymiary

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

Materiał

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | srebro |
| Kolor | aluminium anodyzowane |
| Kolor | wygląd: srebro |
| Kolor RAL | RAL 9006 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | Tworzywo / metal |
| Powierzchnia | mat |

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

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

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Przeźroczysta osłona pola opisowego | 0 |
|-------------------------------------|---|

Norma

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony

IP20

Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu

-10...50 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa

lumina

Wyszukiwane słowa

hager lumina; lumina; łącznik; łącznik schodowy;
łącznik podwójny; łącznik schodowy podwójny; 10A;
IP20