



VR10127011

tehalit.VE-EE Pokrywa uchylna VR10 fi275 wykładzina 12mm PA stalowy

Właściwości techniczne

Architektura

| | |
|---|-----|
| Z ramką ochronną wykładziny podłogowej | Tak |
| Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową | Tak |

Wymiary

| | |
|------------------------------|--------|
| Zakres głębokości wbudowania | 84 mm |
| Średnica wbudowania | 275 mm |
| Średnica zewnętrzna | 294 mm |
| Grubość wgłębienia dywanu | 12 mm |

Konfiguracja

| | |
|---|-----|
| Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe) | R10 |
|---|-----|

Instalacja, montaż

| | |
|---|-----|
| Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej | Tak |
| Do instalacji w betonie | Tak |
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie |
| Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze | Tak |
| Do czyszczenia na mokro | Nie |

Instrukcje

| | |
|---------------------|-------|
| Konserwacja podłogi | Suchy |
|---------------------|-------|

Materiały

| | |
|----------|---------------|
| Materiał | Poliamid (PA) |
|----------|---------------|

Pokrywa, drzwi

| | |
|------------------|---------------|
| Materiał pokrywy | Poliamid (PA) |
|------------------|---------------|

Warunki użytkowania

| | |
|--|------|
| Obciążenie pionowe przyłożone na dużej powierzchni (duże obciążenie) | 5 kN |
| Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni | 3 kN |

Funkcje

| | |
|---------------------------|-----|
| Do kanałów podpodłogowych | Tak |
|---------------------------|-----|

Dodatkowe informacje

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Wyprowadzenie przewodu | Z wypustem kablowym w pokrywie |
|------------------------|--------------------------------|

Materiały

| | |
|---------|---------|
| Kolor | Stalowy |
| Kod RAL | 7011 |

Rodzaj połączenia

| | |
|------------------------|----|
| Liczba wejść kablowych | 1 |
| Liczba gniazd SCHUKO | 10 |

Sprzęt

| | |
|-----------------------------|----|
| Liczba wbudowanych urządzeń | 10 |
| Liczba skrzynek wyjściowych | 3 |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Odporność na uderzenie IK | IK08 |
| Klasa ochrony w stanie nieużywanym | IP30 |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |

Ilustracje | Rysunki

