



VR12059005

Tampa encas. Redond. D306 24M Pret 5mm

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|--|-----|
| Com estrutura de proteção para pavimento | Sim |
| Com ranhura para pavimento | Sim |

Dimensões

| | |
|--------------------------------|--------|
| Profundidade da montagem | 77 mm |
| Diâmetro incorporado | 306 mm |
| Diâmetro exterior | 325 mm |
| Espessura do rebaixo do tapete | 5 mm |

Configuração

| | |
|--|-----|
| Tamanho da instalação (instalações sob o piso) | R12 |
|--|-----|

Instalação / montagem

| | |
|--|-----|
| Adequado para montagem em soalho de cavidade | Sim |
| Adequado para instalação em betão | Sim |
| Adequado para utilização no exterior | Não |
| Adequado para instalação em piso elevado | Sim |
| Adequado para limpeza húmida | Não |

Instruções

| | |
|--------------------|------|
| Manutenção do piso | Seco |
|--------------------|------|

Materiais

| | |
|----------|----------------|
| Material | Poliamida (PA) |
|----------|----------------|

Condições de utilização

| | |
|--|------|
| | 5 kN |
|--|------|

Tampa, porta

| | |
|-----------------------|----------------|
| Material da cobertura | Poliamida (PA) |
|-----------------------|----------------|

Condições de utilização

| | |
|--|------|
| | 3 kN |
|--|------|

Funções

| | |
|--------------------------------|-----|
| Adequado para canal de subsolo | Sim |
|--------------------------------|-----|

Forma

| | |
|-------|---------|
| Forma | Redondo |
|-------|---------|

Textos

| | |
|---------------|----------------------------|
| Saída do cabo | Com saída de cabo na tampa |
|---------------|----------------------------|

Materiais

| | |
|------------|-------|
| Cor | Preto |
| Código RAL | 9005 |

Ligações

| | |
|----------------------------------|----|
| Número de entradas de condutores | 1 |
| Número de tomadas SCHUKO | 12 |

Equipamento

| | |
|----------------------------------|----|
| Número de dispositivos embutidos | 12 |
| Número de caixas de saída | 3 |

índice de proteção

| | |
|--|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
| Resistência ao impactos IK | IK08 |
| Classe de proteção em condições não utilizadas | IP30 |

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógenio | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |