



VANR12013

Tampa limp/Água saída Alu. d325 24M 3mm

Características técnicas

Arquitetura

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

Dimensões

| | |
|--------------------------------|--------|
| Profundidade da montagem | 90 mm |
| Diâmetro incorporado | 306 mm |
| Diâmetro exterior | 325 mm |
| Espessura do rebaixo do tapete | 3 mm |

Configuração

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

Instalação / montagem

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

Instruções

| | |
|--------------------|--------|
| Manutenção do piso | Húmido |
|--------------------|--------|

Materiais

| | |
|----------|----------|
| Material | Alumínio |
|----------|----------|

Condições de utilização

| | |
|--|-------|
| | 10 kN |
| | 3 kN |

Funções

| | |
|--------------------------------|-----|
| Adequado para canal de subsolo | Não |
|--------------------------------|-----|

Forma

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

Textos

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

Materiais

| | |
|-----|----------|
| Cor | Alumínio |
|-----|----------|

Ligações

| | |
|----------------------------------|----|
| Número de entradas de condutores | 3 |
| 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 | IK10 |
| Classe de proteção em condições não utilizadas | IP66 |

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|

Imagens e esquemas

