

Ficha técnica

Tampa basculante com saída de cabos, GES R2, cromado

Ref.: 7408856



Tampa basculante com saída de cabos, GES R2, para instalação direta no suporte de aparelhos MT R2 em áreas interiores.

No estado fechado, a tampa pode ser limpa com água.



Zn

Zinco fundido sobre pressão

cromado

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Ref.: | 7408856 |
| Tipo | GES R2 Cr |
| Designação 1 | Tampa articulada |
| Designação 2 | com saída de cabos |
| Fabricante | OBO |
| Material | Zinco fundido sobre pressão |
| Superfície | cromado |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 60,393 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Ficha técnica

Tampa basculante com saída de cabos, GES R2, cromado

Ref.: 7408856



Dados técnicos

| | |
|--|--------------------------|
| Versão | redondo |
| Versão da saída de cabos | Saída de cabos oscilável |
| Estrutura de proteção do pavimento | sim |
| Tratamento do pavimento | húmido |
| Apropriado para instalação em chão falso | sim |
| Apropriado para instalação de pavimento côncavo | sim |
| Apropriado para tratamento a húmido | sim |
| Apropriado para calha de instalação no pavimento | não |
| Com espaço para revestimento do pavimento | não |
| Norma | EN 50085-2-2 |
| Grau de proteção (IP), em utilização | IP20 |
| Grau de proteção (IP), em não utilização | IP66 |
| Grau de proteção código IK | IK10 |
| Carga vertical, grande área | até 15.000 N |
| Carga vertical, pequena área | até 3.000 N |
| Permissões | VDE |
| Mecanismo de abertura | Corrediça de encaixe |