

Ficha técnica

Tampa basculante com saída de cabos, GES R2, latão anti-go

Ref.: 7408852



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
CuZn 37 em latão

Dados originais

Ref.:	7408852
Tipo	GES R2 CuZn
Designação 1	Tampa articulada
Designação 2	com saída de cabos
Fabricante	OBO
Material	Zinco fundido sobre pressão
Superfície	em latão
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	60,393 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,5214 kg CO2e / 1 Peça

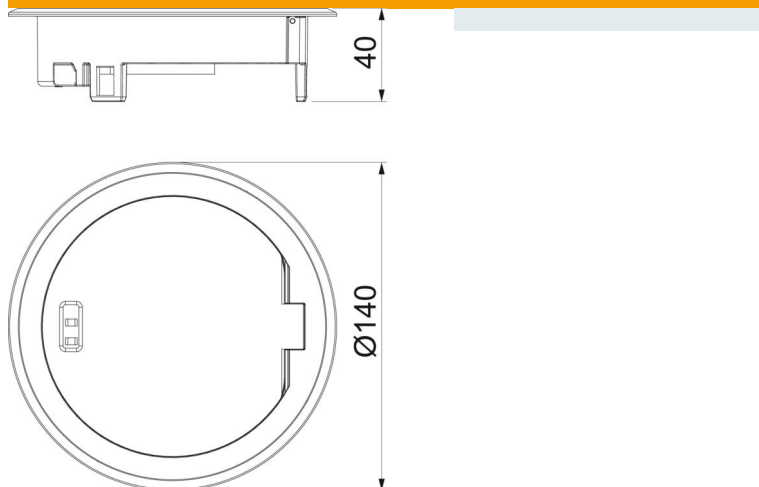
Ficha técnica

Tampa basculante com saída de cabos, GES R2, latão anti-go

Ref.: 7408852

OBO
BETTERMANN

Dimensões



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