

Ficha técnica

Coluna de distribuição, tipo ISSRM45

Ref.: 6290086



Coluna de distribuição ISS de alumínio com uma abertura do sistema de 45 mm.

Conjunto composto por:

1 coluna de um canal com fixação por aperto
Comprimento total : 3315 mm - 3480 mm

1 fixador para teto com dispositivo de aperto
1 tampa em alumínio
Comprimento: 3000 mm

O design desta coluna de distribuição ISS baseia-se num perfil de alumínio extremamente estreito e redondo, com uma tampa lisa da série de calhas técnicas Rapid 45. A abertura do sistema de 45 mm é indicada para o alojamento direto de aparelhos de comutação e de ligação elétrica Modul 45®.



Alu Alumínio

Dados originais

Ref.:	6290086
Tipo	ISSRM45RW
Designação 1	Coluna
Designação 2	Chão/teto
Fabricante	OBO
Dimensão	3000x70x59
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	510 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	61,1226 kg CO2e / 1 Peça

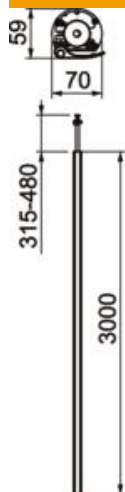
Ficha técnica

Coluna de distribuição, tipo ISSRM45

Ref.: 6290086

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	70 mm
Altura	59 mm

Dados técnicos

Número de tampas aplicáveis	1
Número de vias	1 St.
Versão	de um lado
Tipo de fixação	aplicar tensão
Montagem no pavimento	sim
Instalação no teto	sim
Perfil contínuo	sim
Livre de halogéneos	sim
Compensação de altura máx.	480 mm
Compensação de altura mín.	315 mm
Entrada de cabo	em cima
Largura da tampa	45 mm
Móvel	não
Forma das colunas	redondo
Altura da coluna máx.	3480 mm
Altura da coluna mín.	3315 mm
Regulável	sim
Pré-cablada	não