

Ficha técnica

Esteira de suporte para luminárias FS

Ref.: 6055812

OBO
BETTERMANN



Esteira de suporte para luminárias com base perfurada para fixação de luminárias e para a passagem de cabos.
No caso da versão em cor branca, só as zonas visíveis são pintadas.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6055812 |
| Tipo | LTR 6000 FS |
| Designação 1 | Esteira de suporte luminárias |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x75x6000 |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 6 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 125,633 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

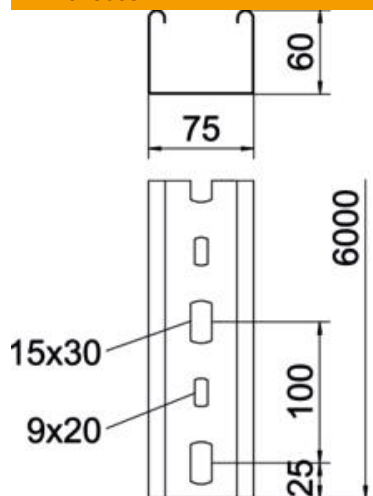
Ficha técnica

Esteira de suporte para luminárias FS

Ref.: 6055812

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Comprimento | 6 000 mm |
| Largura | 75 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espessura das chapas | 0,75 mm |

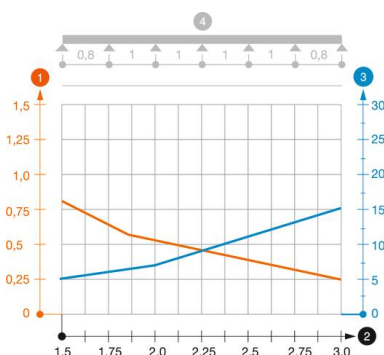
Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Instalação no pavimento | sim |
| Secção transversal útil | 42 cm ² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado |

Cargas

| | |
|----------------------------|-----------|
| Distância de apoio de 1,5m | 0,8 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 0,55 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,35 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,25 kN/m |

Diagrama de cargas da esteira de suporte para luminárias do tipo LTR



- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
 - 2 Distância entre apoios em m
 - 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
 - 4 Esquema de carga no procedimento do teste
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm
- Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios