

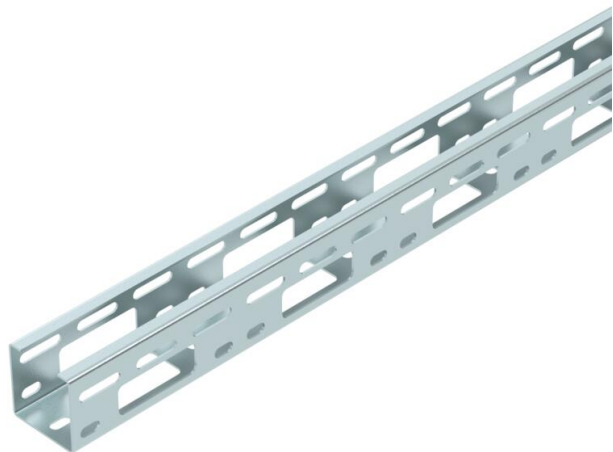
Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti 50 FT

Codice articolo: 6075005



Passerella per corpi illuminanti, asolata, per il passaggio di cavi e per il montaggio di corpi illuminanti.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6075005 |
| Tipo | LTS 50 FT |
| Sigla 1 | Passerella |
| Sigla 2 | per corpi illuminanti |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 50x50x6000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 144,666 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,2765 kg CO2e / 1 Metro |

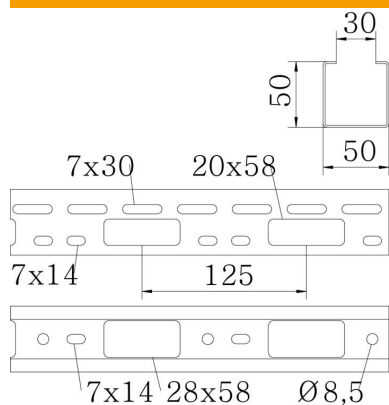
Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti 50 FT

Codice articolo: 6075005



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza | 6.000 mm |
| Larghezza | 50 mm |
| Altezza | 50 mm |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |
| Dimensione B | 50 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------|--------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Sezione utile | 22 cm ² |

Carichi

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 2,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1,2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,85 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,5 kN/m |