

# Fiche technique

## Suspension centrale pour canal support de luminaires FS

Référence: 6358810



Suspension centrale par tige filetée et chaîne pour le canal support de luminaires LTR.

La suspension centrale peut être utilisée pour tous les chemins de câbles d'une largeur de 75 mm et d'une hauteur d'aile de 60 mm.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

### Données de base

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Référence                                 | 6358810                     |
| Typee                                     | MAH LTR FS                  |
| Désignation 1                             | Suspension centrale         |
| Désignation 2                             | pour support pour luminaire |
| Fabricant                                 | OBO                         |
| Dimension                                 | 50x70x85                    |
| Couleur                                   | zinc                        |
| Matériau                                  | Acier                       |
| Surface                                   | galvanisé par bande         |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                |
| Unité d'emballage minimale                | 25                          |
| Unité de quantité                         | pc                          |
| Poids                                     | 12 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                   |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4154 kg CO2e / 1 Pièce    |

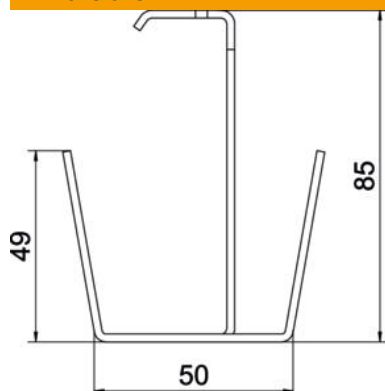
# Fiche technique

## Suspension centrale pour canal support de luminaires FS

Référence: 6358810



### Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur  | 70 mm |
| Hauteur  | 85 mm |
| Cote b   | 70 mm |

### Caractéristiques techniques

|   |          |
|---|----------|
| Modèle  | accroché |
| F en kN   | 0,8 kN   |
| Maintien en fonction                              | non      |
| pour largeur max.                                 | 75 mm    |
| pour largeur min.                                 | 75       |
| Convient pour la tige filetée métrique            | 10       |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle | 75 mm    |
| Diamètre du trou                                  | 10,5 mm  |
| Épaisseur du matériau                             | 2 mm     |