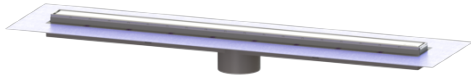


Rialzo Linearis Comfort L: 1150 mm, Sistema 125, WaD, K 3



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48932M
GTIN (EAN): 4026092079089
Gruppo di prezzo: 10

Vantaggi

- Design individuale con copertura in acciaio inox girevole
- I più elevati standard di protezione antincendio
- Profondità di installazione ridotta

Descrizione

Il rialzo Linearis Comfort è adatto al drenaggio lineare all'interno, in combinazione con un corpo base del sistema modulare KESSEL 125.

Versione:

| | |
|--|---|
| Sistema: | 125 |
| Chiusura antiodore: | incluso |
| Tipo di tenuta: | Guarnizione termosaldata |
| Apertura per l'acqua di infiltrazione: | aperta |
| Guarnizione termosaldata sul rialzo: | Membrana impermeabilizzante montata in fabbrica (WaD) secondo norma DIN 18534 |

Classe di esposizione all'acqua a norma 18534-1 (fino al valore indicato compreso):: W3-I

| | |
|------------------------------------|-------|
| Altezza dell'acqua di sbarramento: | 50 mm |
|------------------------------------|-------|

Caratteristiche generali:

| | |
|--------------------------|-----|
| Larghezza nominale (DN): | 125 |
| Diametro esterno (DA): | 125 |

Dimensioni:

| | |
|------------|----------|
| Larghezza: | 243 mm |
| Altezza: | 107 mm |
| null: | 1.215 mm |

Caratteristiche di copertura:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Tipo di copertura: | Copertura in acciaio inox |
| Design della griglia: | piastrellabile in via opzionale |
| Materiale della copertura : | Acciaio inox |
| Colore della copertura: | argento, selezionabile |
| Classe di carico: | K 3 (EN 1253-1) |
| Superficie: | Acciaio inox spazzolato |
| Blocco: | posato |

Griglia:

| | |
|---|--------------|
| Lunghezza del telaio: | 1.150 mm |
| Larghezza del telaio: | 66 mm |
| Materiale della cornice: | Acciaio inox |
| Forma rialzo: | angolare |
| Materiale del rialzo: | ABS |
| Capacità di scarico (l/s) con 10 mm di accumulo di acqua: | 1,1 l/s |
| Capacità di scarico (l/s) senza accumulo di acqua: | 1 l/s |