

## Canaletta per doccia Linearis Compact L: 300 mm, DN 50, WaD, Copertura V2A, K 3



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 45600.59M  
GTIN (EAN): 4026092078877  
Gruppo di prezzo: 10

### Vantaggi

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

### Descrizione

La canaletta per doccia Linearis Compact con corpo base saldato in ABS è adatta al drenaggio a linea all'interno. Se posata ribaltata, la copertura è piastrellabile individualmente. Aperture per l'acqua di infiltrazione predisposte e chiusura antiodore incluse.

### Versione:

Sistema:	125
Chiusura antiodore:	incluso
Tipo di tenuta:	Guarnizione termosaldata
Apertura per l'acqua di infiltrazione:	predisposta
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:	22 mm
------------------------------------	-------

### Caratteristiche generali:

Larghezza nominale (DN):	50
Diametro esterno (DA):	50

### Dimensioni:

Larghezza:	191 mm
------------	--------

Altezza: 80 mm  
null: 365 mm

### Contenitore:

Numero di uscite: 1 ST  
Profondità di posa: 80 mm

### Corpo base:

Materiale corpo base: ABS

### 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  
Altezza max. del rivestimento: 15 mm  
Classe di carico: K 3 (EN 1253-1)  
Superficie: Acciaio inox spazzolato  
Blocco: posato

### Griglia:

Lunghezza del telaio: 300 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: 0,6 l/s  
Capacità di scarico (l/s) con 20 mm di accumulo di acqua: 0,7 l/s  
Capacità di scarico (l/s) senza accumulo di acqua: 0,5 l/s