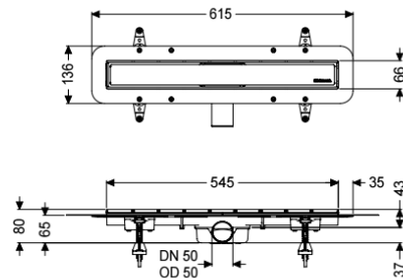


Cana. per doccia Linearis Compact L: 550mm, DN50, WaD, Copertura V2A, K 3



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 45600.61M
 GTIN (EAN): 4026092078891
 Gruppo di prezzo: 10

Vantaggi

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

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.

Variante

Sistema:	125
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
Capacità di scarico (l/s) con 10 mm di accumulo di acqua:	0,6
Capacità di scarico (l/s) con 20 mm di accumulo di acqua:	0,7
Capacità di scarico (l/s) senza accumulo di acqua:	0,5 mm
Caratteristiche generali	
Larghezza nominale (DN):	50

Diametro esterno (DA): 50 mm
ATEX: no
Chiusura antiodore: incluso

Dimensioni

Peso netto: 1,52 kg
Peso lordo: 2,08 kg
Misura esterna (lunghezza): 615 mm
Profondità di posa: 80 - 140 mm
Larghezza: 191 mm
Altezza: 80 mm
Lunghezza imballaggio: 640 mm
Larghezza imballaggio: 200 mm
Altezza imballaggio: 95 mm

Serbatoio/corpo base

Numero di uscite: 1
Materiale corpo base: ABS

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Copertura in acciaio inox
Materiale della copertura : Acciaio inox 14301
Colore della copertura: argento
Superficie: Acciaio inox spazzolato
Materiale del telaio: Acciaio inox 14301
Blocco: posato
Classe di carico: K 3 (EN 1253-1)
Design della griglia: piastrellabile in via opzionale
Larghezza del telaio: 66 mm
Lunghezza del telaio: 550 mm
Altezza max. del rivestimento: 15 mm
Forma rialzo: angolare
Materiale del rialzo: ABS