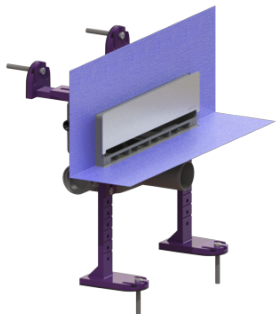


Odptyw ścienny Scada LED z pokrywą ze stali nierdzewnej, 17 mm, z zainstalowanym kołnierzem uszczelniającym



Dane produktowe

Nr art.: 48003.44M
GTIN: 4026092079188
Grupa Rabatowa: 10

Zalety

- Elastyczne i wygodne możliwości zabudowy
- Fabrycznie zamontowany kołnierz uszczelniający
- Listwa oświetleniowa RGB, indywidualny wybór kolorów

Opis

Odptyw ścienny Scada jest przeznaczony do odwodnienia podłogowego wewnątrz pomieszczeń i oferuje możliwości przyłączenia z przodu, z boku z lewej lub z boku z prawej strony.

Wykonanie:

| | |
|--|--|
| Oświetlenie: | Dioda LED |
| Syfon: | łącznie z |
| Rodzaj uszczelnienia: | Uszczelnienie zespolone |
| Uszczelnienie na korpusie: | fabrycznie zamontowana mata uszczelniająca (fzmu) wg DIN 18534 |
| Klasa wodoszczelności wg DIN 18534-1 : | WO-I |
| Wysokość zamknięcia wodnego: | 22 mm |

Cechy ogólne:

| | |
|---------------------------|----|
| Wielkość nominalna (DN): | 50 |
| Średnica zewnętrzna (DA): | 58 |

Wymiary:

| | |
|------------|--------|
| Długość: | 362 mm |
| Szerokość: | 195 mm |
| Wysokość: | 353 mm |

Zbiornik:

Liczba odpływów: 1 ST

Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu: ABS

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Pokrywa odpływu Scada
Kratka Design: Standard 67
Materiał pokrywy: Stal nierdzewna V2A
Kolor pokrywy: srebrny
Min. wysokość powłoki: 22 mm
maks. grubość podłogi : 26 mm
null: 15 - 18 mm
Długość: 312 mm
Wysokość: 67 mm
Blokada: wsadzony

Kratka:

Materiał ramy: ABS

Materiał nasady: ABS
Przepustowość (l/s) z nadpiętrzeniem 20 mm: 0,5 l/s