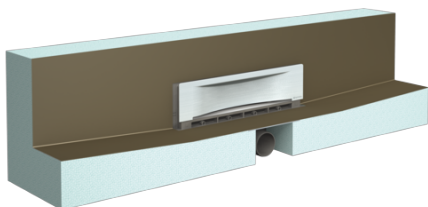


Moduł do zabudowy odpływu ściennego Scada LED dł.: 1200 mm, z pokrywą ze stali nierdzewnej, Powłoka 17 mm



Dane produktowe

Nr art.: 48005.44
GTIN: 4026092059579
Grupa Rabatowa: 01

Zalety

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

Opis

Moduł do zabudowy odpływu ściennego Scada LED służy do odwodnienia podłogowego wewnątrz pomieszczeń i jest wyposażony w moduł ze spadkiem z trzech stron i zintegrowany odpływ ścienny z pokrywą odpływu. Diody LED RGB można podłączyć przy pomocy zasilacza i przewodu sieciowego (15 m). Korpus oferuje możliwość przyłączenia króćca odpływowego z przodu, z boku z lewej lub z boku z prawej strony.

Wykonanie:

Oświetlenie:	Dioda LED
Syfon:	łącznie z
Uszczelnienie na korpusie:	fabrycznie zamontowana mata uszczelniająca (fzmu) wg DIN 18534
Wysokość zamknięcia wodnego:	22 mm

Cechy ogólne:

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

Wymiary:

Długość:	1 200 mm
Szerokość:	200 mm

Wysokość: 240 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
Powierzchnia: Stal nierdzewna, powierzchnia szczotkowana
Blokada: wsadzony

Kratka:

Materiał ramy: ABS

Kształt nasady: Kwadratowa

Materiał nasady: ABS

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