

# Karta charakterystyki technicznej

## Kolumna zasilająca, typ ISSRM45F



Numery katalogowe: 6290097



Kolumna zasilająca ISS z aluminium z elastycznym węzłem do sufitu i otworem systemowym 45 mm.

Zestaw składa się z :

1 jednokanałowej kolumny z elastycznym węzłem do sufitu

Długość całkowita : 2300 mm

1 elastycznego węzła, długość: 1500 mm

1 pokrywy z aluminium

Długość: 2300 mm

Kształt kolumny zasilającej ISS jest oparty na bardzo wąskim, okrągłym profilu aluminium, który od frontu posiada gładką pokrywę serii kanałów podparape-  
towych Rapid 45. Otwór systemowy 45 mm jest przeznaczony do  
bezpośredniego montażu osprzętu Modul 45.

Płytę podłogową, typu SFISSF oraz uchwyt węzła, typu SAISSF należy zama-  
wiać osobno.



**Alu** aluminium

**EL** anodowane

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6290097
Typ	ISSRM45FEL
Oznaczenie 1	Kolumna zasilająca
Oznaczenie 2	podłogowo/sufitowa, rura HT
Wytwórca	OBO
Wymiar	2300x70x59
Kolor	aluminiowy
Materiał	aluminium
Powierzchnia	eloksydowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	380 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	105,9216 kg CO2e / 1 Sztuka

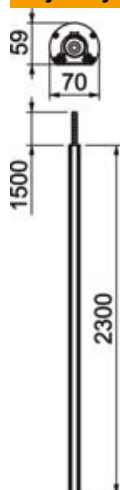
# Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISSRM45F



Numery katalogowe: 6290097

## Wymiary



Długość	2 300 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	59 mm

## Dane techniczne

Ilość zastosowanych pokryw	1
Ilość komór	1 St.
Wykonanie	jednostronny
Rodzaj mocowania	Podstawa
Montaż podłogowy	tak
Montaż sufitowy	tak
Profil przechodni	tak
Bezhalogenowy	tak
Wyrównanie wysokości maks.	1500 mm
Wyrównanie wysokości min.	0 mm
Wprowadzenie przewodu	góra
Szerokość pokrywy	45 mm
Ruchomy	tak
Kształt kolumny	okrągła
Wysokość kolumny maks.	3800 mm
Wysokość kolumny min.	2300 mm
Regulowany	tak
Wstępnie okablowane	brak