

Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISS110100F

Numery katalogowe: 6289040



Kolumna zasilająca ISS z aluminium z elastycznym wężem do sufitu.

Zestaw składa się z:

1 jednokomorowej kolumny z elastycznym wężem

Długość całkowita: 2300 mm

1 elastycznego węża

Długość: 1500 mm

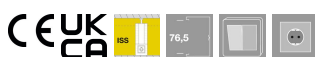
1 obszaru montażowego do wyposażenia, z aluminium

Długość: 780 mm

Kolumna zasilająca na obszarze montażowym ma otwór systemowy 76,5-mm i jest przeznaczona

do montażu puszek instalacyjnych serii 71GD.... Płytę podłogową, typu SFISSF oraz uchwyt

węża do sufitu, typu SAISSF należy zamawiać osobno.



Alu aluminium

Dane podstawow

Numery katalogowe	6289040
Typ	ISS110100FRW
Oznaczenie 1	Kolumna zasilająca
Oznaczenie 2	podłogowo/sufitowa z wężem
Wytwórca	OBO
Wymiar	2300x100x110
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	790 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	119,7475 kg CO2e / 1 Sztuka

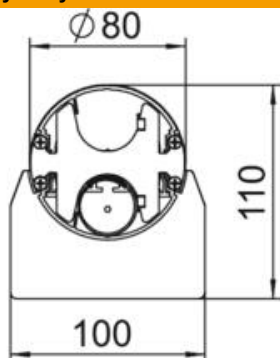
Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISS110100F

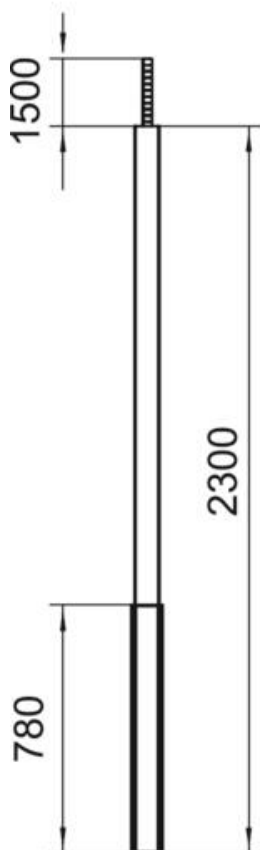


Numery katalogowe: 6289040

Wymiary



Długość	2 300 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	110 mm
Wymiar A	780 mm
Wymiar B	2 300 mm
Wymiar C	1500 mm



Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISS110100F

Numery katalogowe: 6289040



Dane techniczne

Ilość zastosowanych pokryw	1
Ilość komór	1 St.
Wykonanie	jednostronny
Rodzaj mocowania	Podstawa
Montaż podłogowy	tak
Montaż sufitowy	tak
Profil przechodni	brak
Bezhalogenowy	tak
Wyrównanie wysokości maks.	1500 mm
Wyrównanie wysokości min.	0 mm
Wprowadzenie przewodu	góra
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Ruchomy	tak
Kształt kolumny	Przeźreń montażowa prostokątna/kolumna okrągła
Wysokość kolumny maks.	3800 mm
Wysokość kolumny min.	2300 mm
Regulowany	tak
Wstępnie okablowane	brak