

Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISS110100R

Numery katalogowe: 6289063



Kolumna zasilająca ISS z aluminium z wąską rurką łączącą do sufitu.

Zestaw składa się z:

1 jednokomorowej kolumny z mocowaniem teleskopowym

Długość całkowita: 3315 mm - 3480 mm

1 mocowania sufitowego

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....



Alu aluminium

EL anodowane

Dane podstawow

Numery katalogowe	6289063
Typ	ISS110100REL
Oznaczenie 1	Kolumna zasilająca
Oznaczenie 2	podłogowo/sufitowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	3000x100x110
Kolor	aluminiowy
Materiał	aluminium
Powierzchnia	eloksydowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1000 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	132,0844 kg CO2e / 1 Sztuka

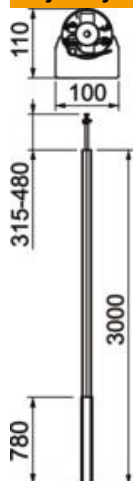
Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISS110100R



Numery katalogowe: 6289063

Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	110 mm

Dane techniczne

Ilość zastosowanych pokryw	1
Ilość komór	1 St.
Wykonanie	jednostronny
Rodzaj mocowania	napężanie
Montaż podłogowy	tak
Montaż sufitowy	tak
Profil przechodni	brak
Bezhalogenowy	tak
Wyrównanie wysokości maks.	480 mm
Wyrównanie wysokości min.	315 mm
Wprowadzenie przewodu	na górze/na dole
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Ruchomy	brak
Kształt kolumny	Przestrzeń montażowa prostokątna/kolumna okrągła
Wysokość kolumny maks.	3480 mm
Wysokość kolumny min.	3315 mm
Regulowany	tak
Wstępnie okablowane	brak