

Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISSRM45

Numery katalogowe: 6290087



Kolumna zasilająca ISS z aluminium z jednym otworem systemowym 45 mm.

Zestaw składa się z :

1 jednokomorowej kolumny z mocowaniem teleskopowym

Długość całkowita : 3315 mm - 3480 mm

1 mocowania sufitowego

1 pokrywy z aluminium

Długość: 3000 mm

Kształt kolumny zasilającej ISS jest oparty na wąskim, okrągłym profilu aluminiowym z pokrywą

z serii kanałów podparapetowych Rapid 45. Otwór systemowy 45 mm jest przeznaczony do bezpośredniego montażu osprzętu Modul 45.



Alu aluminium

EL anodowane

Dane podstawow

Numery katalogowe	6290087
Typ	ISSRM45EL
Oznaczenie 1	Kolumna zasilająca
Oznaczenie 2	podłogowo/sufitowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	3000x70x59
Kolor	aluminiowy
Materiał	aluminium
Powierzchnia	eloksydowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	510 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	109,0436 kg CO2e / 1 Sztuka

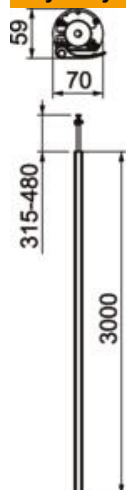
Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISSRM45

Numery katalogowe: 6290087



Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	59 mm

Dane techniczne

Ilość zastosowanych pokryw	1
Ilość komór	1 St.
Wykonanie	jednostronny
Rodzaj mocowania	napężanie
Montaż podłogowy	tak
Montaż sufitowy	tak
Profil przechodni	tak
Bezhalogenowy	tak
Wyrównanie wysokości maks.	480 mm
Wyrównanie wysokości min.	315 mm
Wprowadzenie przewodu	góra
Szerokość pokrywy	45 mm
Ruchomy	brak
Kształt kolumny	okrągła
Wysokość kolumny maks.	3480 mm
Wysokość kolumny min.	3315 mm
Regulowany	tak
Wstępnie okablowane	brak