

Karta charakterystyki technicznej

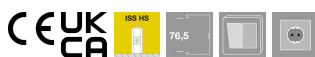
Kolumna zasilająca, typ ISSHS4

Numery katalogowe: 6286700



Kolumna zasilająca ISS z blachy stalowej z otworem systemowym 76,5 mm z 4 stron.

Pusta, do wyposażenia z wszystkich 4 stron w dostępny w sprzedaży osprzęt (gniazda zasilające, teleinformatyczne itp.) po 6 urządzeń z każdej strony, maksymalnie 24 urządzenia. Montaż bezpośrednio na podłodze. Puszki instalacyjne należy zamawiać osobno. Kolumna zasilająca jest przeznaczona do montażu puszek instalacyjnych serii 71GD....



St stal

Dane podstawow

Numery katalogowe	6286700
Typ	ISSHS4 61OT3RW
Oznaczenie 1	Półkolumna zasilająca
Oznaczenie 2	z otworem montażowym 80
Wytwórca	OBO
Wymiar	680x212x212
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Stal
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1050 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	36,2655 kg CO2e / 1 Sztuka

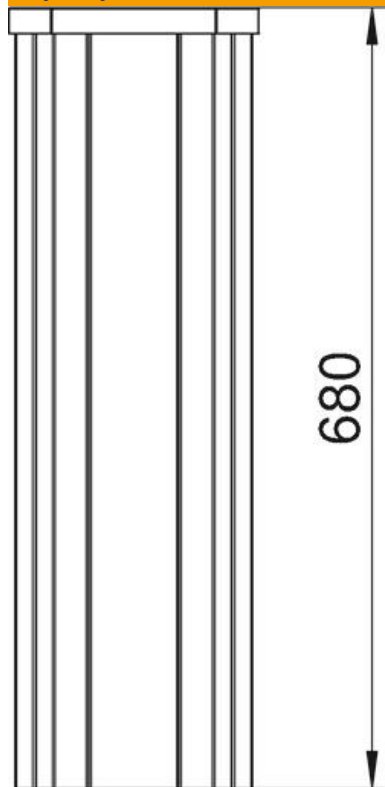
Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISSHS4

Numery katalogowe: 6286700



Wymiary



Długość	680 mm
Szerokość	212 mm
Wysokość	212 mm



Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca, typ ISSHS4

Numery katalogowe: 6286700



Dane techniczne

Ilość zastosowanych pokryw	4
Ilość komór	4 St.
Wykonanie	inne
Rodzaj mocowania	przykręcanie
Montaż podłogowy	tak
Montaż sufitowy	brak
Profil przechodni	tak
Bezhalogenowy	tak
Wprowadzenie przewodu	na dole
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Ruchomy	brak
Kształt kolumny	kwadratowa
Wysokość kolumny min.	680 mm
Regulowany	brak
Wstępnie okablowane	brak