

Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS110100F

Артикульный номер: 6289043



Электромонтажные колонны ISS из алюминия с гибким рукавом для подвода кабелей к потолку.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с рукавом для подвода кабелей к потолку

Общая длина: 2300 мм

1 гибкий рукав

Длина: 1500 мм

1 монтажная область для монтажа устройств

Длина: 780 мм

Электромонтажная колонна в области для монтажа устройств имеет системное отверстие 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71 GD, которые крепятся с лицевой стороны колонны. Напольная пластина типа SFISSF, а также крепление для рукава типа SAISSF заказываются отдельно (см. следующие аксессуары).



Alu Алюминий

EL анодированный

Исходные данные

Артикульный номер	6289043
Тип	ISS110100FEL
Обозначение 1	Монтажная колонна
Обозначение 2	Пол/потолок, с рукавом
Производитель	OBO
Размер	2300x100x110
Цвет	алюминиевый
Материал	Алюминий
Поверхность	Анодированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	790 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	120,9896 кг CO ₂ e / 1 Шт.

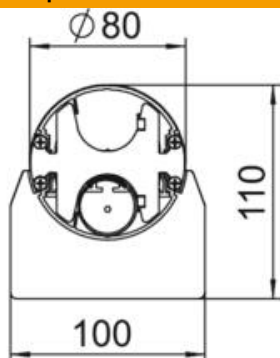
Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS110100F

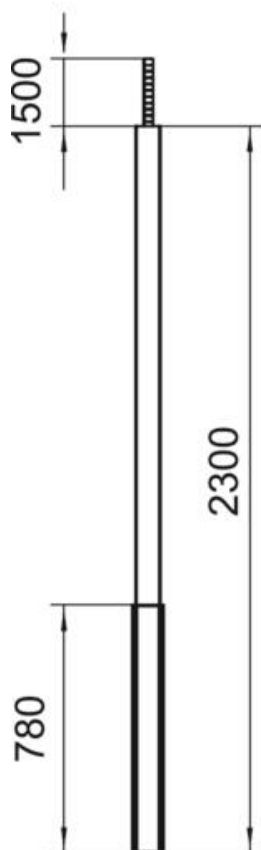
Артикульный номер: 6289043



Размеры



Длина	2 300 мм
Ширина	100 мм
Высота	110 мм
Размер А	780 мм
Размер В	2 300 мм
Размер С	1500 мм



Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS110100F

Артикульный номер: 6289043



Технические характеристики

Количество крышек	1
Кол-во секций	1 Сталь
Исполнение	односторонний
Вид крепления	Стержневая опора
Монтаж в полу	да
Потолочный монтаж	да
Сплошной профиль	нет
Не содержит галогенов	да
Выравнивание по высоте, макс.	1500 мм
Выравнивание по высоте, мин.	0 мм
Кабельный ввод	вверху
Ширина верхних крышек	76,5 мм
Нестационарный	да
Форма колонны	Монтажное пространство с углами/круглая колонна
Высота колонны макс.	3800 мм
Высота колонны мин.	2300 мм
Регулируемый	да
Предварительно соединен проводами	нет