

Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS110100R

Артикульный номер: 6289060



Электромонтажные колонны ISS из алюминия с профилем для подвода питания через потолок.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с натяжным устройством

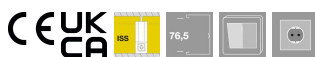
Общая длина: 3315 мм - 3480 мм

1 потолочное крепление с натяжным устройством

1 монтажная область из алюминия для монтажа устройств

Длина: 780 мм

Электромонтажные колонны в области для монтажа устройств имеют отверстие 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны колонны.



Alu Алюминий

Исходные данные

Артикульный номер	6289060
Тип	ISS110100RRW
Обозначение 1	Монтажная колонна
Обозначение 2	Пол/потолок
Производитель	OBO
Размер	3000x100x110
Цвет	белоснежный; RAL 9010
Материал	Алюминий
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	1000 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	132,5094 кг CO2e / 1 Шт.

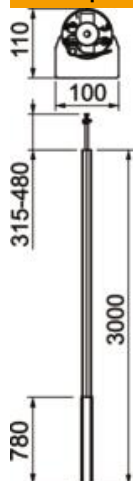
Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS110100R



Артикульный номер: 6289060

Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Высота	110 мм

Технические характеристики

Количество крышек	1
Кол-во секций	1 Сталь
Исполнение	односторонний
Вид крепления	Зажимать
Монтаж в полу	да
Потолочный монтаж	да
Сплошной профиль	нет
Не содержит галогенов	да
Выравнивание по высоте, макс.	480 мм
Выравнивание по высоте, мин.	315 мм
Кабельный ввод	Вверху/внизу
Ширина верхних крышек	76,5 мм
Нестационарный	нет
Форма колонны	Монтажное пространство с углами/круглая колонна
Высота колонны макс.	3480 мм
Высота колонны мин.	3315 мм
Регулируемый	да
Предварительно соединен проводами	нет