

Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS140100F

Арт.-№ 6289050



Электромонтажная колонна ISS из алюминия с гибким рукавом для подвода кабелей к потолку.

В комплект входят:

1 двухсекционная колонна с 2 гибкими шлангами для подвода к потолку

Общая длина алюминиевого профиля: 2300 мм

2 гибких шланга, длиной 1500 мм

2 верхних части из алюминия

длина: 780 мм

Электромонтажная колонна в области для установки приборов имеет размер крышки 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71GD..., которые крепятся с лицевой стороны. Напольную пластину типа SFISSF, а также фиксатор для крепления рукава к потолку типа SAISSF необходимо заказать отдельно (см. следующие аксессуары).



Alu Алюминий

Исходные данные

Артикульный №	6289050
Тип	ISS140100FRW
Обозначение 1	Монтажная колонна
Обозначение 2	Пол/потолок, с рукавом
Размер	2306x100x140
Цвет	белоснежный
Номер RAL	9010
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	1.100,00 кг/100 шт.

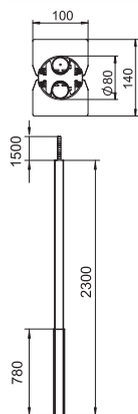
Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS140100F

Арт.-№ 6289050

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Длина	2.306,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	140,00 мм
Высота колонны	3.300,00 - 3.500,00 мм
Размер В	2.300,00 мм
Размер С	1.500,00 мм
Количество крышек	2,00
Количество прочных перегородок	0,00
Конструкция	односторонний
Вид крепления	Зажимать
Монтаж в полу	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтаж на потолке	<input checked="" type="checkbox"/>
Без галогена	<input type="checkbox"/>
Выравнивание по высоте	300,00 - 500,00 мм
Кабельный ввод	вверху
Нестационарный	<input type="checkbox"/>
Ширина крышки (целое число)	80,00
Форма колонны	прямоугольный
Регулируемый	<input checked="" type="checkbox"/>
Предварительно соединен проводами	<input type="checkbox"/>