

# Технический паспорт

## Электромонтажная колонна, тип ISS110100R

Арт.-№ 6289063



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

**EL** анодированный

### Исходные данные

Артикульный №	6289063
Тип	ISS110100REL
Обозначение 1	Монтажная колонна
Обозначение 2	Пол/потолок
Размер	3003x100x110
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Поверхность	анодированный
Сокращение поверхности	EL
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	1.000,00 кг/100 шт.

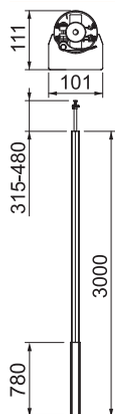
# Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISS110100R

Арт.-№ 6289063

**OBO**  
BETTERMANN

## Технические характеристики



Длина	3.003,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота колонны	3.300,00 - 3.500,00 мм
Размер А	780,00 мм
Размер В	3.000,00 мм
Количество крышек	1,00
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	Прочее
Регулируемый	<input checked="" type="checkbox"/>
Предварительно соединен проводами	<input type="checkbox"/>