

# Технический паспорт

Монтажная колонна, тип ISS160160IP6

Артикульный номер: 6290406



Электромонтажная колонна ISS предназначена для оснащения рабочих мест на производстве. Анодированный алюминиевый усиленный профиль с двух сторон имеет системное отверстие 76,5 мм для установки монтажных коробок серии 71GD или монтажных рамок серии 71MT. Все 4 стороны колонны имеют профильный паз номинального размера 8 для монтажа различных механизмов. В комплект поставки входит профиль колонны, а также соответствующие крышки длиной по 2000 мм и набор из 20 дополнительных фиксаторов тип RKV3V для установки в местах монтажа устройств. Два закрытых канала внутри профиля могут использоваться для подведения сжатого воздуха.



Alu Алюминий

EL анодированный

## Исходные данные

Артикульный номер	6290406
Тип	ISS160160IP6 EL
Обозначение 1	Монтажная колонна
Обозначение 2	промышленная
Производитель	OBO
Размер	6000x160x160
Цвет	алюминиевый
Материал	Алюминий
Поверхность	Анодированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	6020 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	814,0582 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

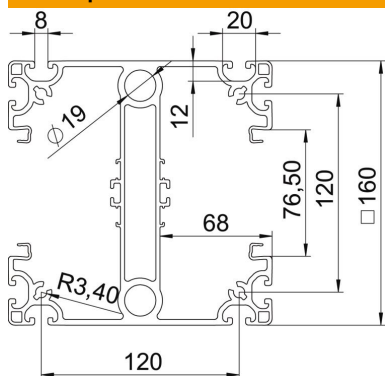
# Технический паспорт

Монтажная колонна, тип ISS160160IP6

Артикульный номер: 6290406



## Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	160 мм
Высота	160 мм

## Технические характеристики

Количество крышек	2
Кол-во секций	2 Сталь
Исполнение	двухсторонний
Вид крепления	Монтажный фланец
Монтаж в полу	да
Потолочный монтаж	да
Сплошной профиль	да
Не содержит галогенов	да
Кабельный ввод	Вверху/внизу
Ширина верхних крышек	76,5 мм
Нестационарный	нет
Вид защиты	IP30
Коэффициент прочности	IK10
Форма колонны	квадратные
Высота колонны мин.	6000 мм
Диапазон рабочих температур макс.	60 C
Диапазон рабочих температур мин.	-25 C
Регулируемый	нет
Предварительно соединен проводами	нет