Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISST70140B



Арт.-№ 6290013



Двойные электроустановочные колонны ISS из алюминия с отверстием 76,5 мм.

В комплект входит: 1 одноканальная колонна с натяжным устройством

Общая длина: 3315 мм - 3480 мм

1 крепление для освещения

1 потолочный фиксатор с натяжным устройством

1 профиль для монтажа устройств

Длина: 1000 мм

1 алюминиевая крышка

Длина: 1000 мм. Область для монтажа электроустановочных изделий подходит для установки монтажных

коробок серии 71GD. Крепление для светильников установлено на высоте 1850 мм и его собственная высота составляет 148 мм. В данном случае с помощью стандартных настенных держателей можно реализовать различные решения по освещению рабочего места или сразу всего помещения.

Электромонтажная колонна предварительно собрана и готова к использованию. В зависимости от монтажной ситуации можно использовать различные аксессуары.





Алюминий анодированный

Исходные данные

Артикульный №	6290013
Тип	ISST70140BEL
Обозначение 1	Монтажная колонна
Обозначение 2	для освещения
Размер	3006x205x124
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Поверхность	анодированный
Сокращение поверхности	EL
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	860,00 кг/100 шт.

Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип ISST70140B



Арт.-№ 6290013

Технические характеристики Длина 3.006,00 мм Ширина 205,00 мм 205 Высота 124,00 мм 3.300,00 - 3.500,00 мм Высота колонны Количество крышек 1,00 Количество прочных 0,00 перегородок Конструкция односторонний Вид крепления Зажимать Монтаж в полу \checkmark Монтаж на потолке \checkmark Без галогена 300,00 - 500,00 мм Выравнивание по высоте Кабельный ввод вверху Нестационарный Ширина крышки (целое 80,00 число) Форма колонны овальный Регулируемый \checkmark Предварительно соединен проводами