Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип 130130





Алюминиевая электромонтажная колонна для крепления к полу и потолку (поверхность анодированная или с порошковым покрытием RAL 9010) с двумя системными отверстиями 76,5 мм для установки монтажных коробок серии 71GD... или установки выключателей и устройств со штепсельными вилками.

(€

Alu Алюминий **EL** анодированный

Указание	Электромонтажная колонна оснащена внутренним натяжным устройством, которое обеспечивает комфортную установку между полом и потолком. Благодаря выдвижному телескопическому элементу диапазон натяжения составляет 3015–4500 мм. Кабель и провода могут быть введены в основной профиль как через телескопическую четырехгранную трубу, так и непосредственно снизу или сверху. Монтажный диапазон для выключателей и устройств со штепсельными вилками зависит от длины выдвинутого телескопического элемента, но составляет (в направлении от пола) минимум 1 для каждого системного отверстия.
Produkttext Normen	Электромонтажная колонна соответствует требованиям DIN EN 50085.

Исходные данные

Артикульный №	6289405
Тип	ISS130130EL
Обозначение 1	Монтажная колонна
Обозначение 2	Пол/потолок
Размер	3006x130x130
материал	Алюминий
Сокращенное наименование	Alu
материала	
Поверхность	анодированный
Сокращение поверхности	EL
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	100,00 кг/100 шт.

Технический паспорт

Электромонтажная колонна, тип 130130



Арт.-№ 6289405

Технические характеристики Длина 3.013,00 мм Ширина 130,00 мм Высота 130,00 мм 3.015,00 - 4.500,00 мм Высота колонны 2,00 Количество крышек Количество прочных 0,00 перегородок Кол-во 2,00 шт. секций двухсторонний Конструкция Вид крепления Зажимать Монтаж в полу \checkmark Монтаж на потолке $\sqrt{}$ Сплошной профиль \checkmark Без галогена \checkmark 15,00 - 1.500,00 мм Выравнивание по высоте Кабельный ввод вверху Нестационарный Ширина крышки (целое 80,00 число) квадратный Форма колонны \checkmark Регулируемый Предварительно соединен проводами