

Технические
характеристики продукта
Характеристики

ISM20106

Стойка 2-сторонняя распорная 2,70-3,10М
анодированная

Код EAN : 3606480029622



Основные характеристики

Range	OptiLine
Наименование продукта	OptiLine 45
Форма	Oval
Система монтажа кабелей	Полюс
Product type	Полюс
Комплектация изделия	Пустой
Тип полюса	Двухсторонний
Отделка поверхности полюса/поста	Анодированный
Режим фикс. полюса	Подвешенный внатяг
Регулирование	Регулируемый по высоте: 400 мм

Дополнительные характеристики

Additional information	Регулировка потолочного крепления 400 мм
Colour	Natural
Размере переднего отверстия	45 мм
Материал	Aluminium anodized
Quantity package 1 / unit	Комплект из 1 шт.
Высота	2700...3100 мм
Глубина	90 мм
Ширина	116 мм
Тип крышки	2 45 мм в алюминий анодированный
Useful cross section	696 мм ²
Секционирование отсека	2 compartments

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Условия эксплуатации

Стандарты	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 60598-2-2 IEC 1084-2-4 NF C 68-102 SS 424 10 32
Operating temperature	-25...60 °C
Степень защиты IP	IP30

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	8,8 кг
Высота упаковки 1	13,5 см
Ширина упаковки 1	16,5 см
Длина упаковки 1	224 см

Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---