

Несущая трековая шина - Точка отбора энергии 11 полюсов

Крутильно-жесткая несущая трековая шина из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; универсальная несущая трековая шина, пригодная для световых полос всех классов защиты от IP20 до IP64; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; . Нагревостойкая сквозная проводка с отдельными проводами проложена на заводе-изготовителе. Включая 2 отвода тока для электрического соединения лампо- и прибородержателей, в модуле 750. Одно верхнее продавливаемое отверстие сделано для запитки непосредственно через несущую трековую шину. Для отбора тока подключаются гибкие или жесткие проводов через втычные присоединительные клеммы, без инструментов. Колпачок, надеваемый на начало световой полосы, входит в комплект поставки. для SRT Несущая шина для отбора тока или запитки против направления движения

параметры

| | |
|---------------------------|--|
| номер заказа | 19200081100 |
| код EAN | 4020863423613 |
| номер таможенного тарифа | 94059900 |
| Знак прохождения контроля | IP 20/40/54/64, класс защиты I, Indoor, CE |

электротехника

| | |
|----------|------------------------------|
| проводка | 5x2.5 / 6x1.5mm ² |
|----------|------------------------------|

Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1535mm x 63mm x 46mm |
| вес (нетто) | 1.8kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе |

размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1535 mm | Длина |
| В | 63 mm | Ширина |
| Н | 46 mm | Высота |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19200081100>

