

универсальный-Несущая трековая шина - универсальная несущая трековая шина, гибкая, Съем тока каждые 767,5 мм, для модуля лампыдержателя /750, /1500 и /2250

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. С толчковым соединением «Push» на конце несущей шины для быстрого электрического подключения дополнительного шинпровода. Два верхних продавливаемых отверстия сделаны для запитки непосредственно через несущую трековую шину. Возможно, потребуется адаптер для запитки, или несущая шина вкл. отбор энергии. Принадлежности для установки а также соединители и концевые детали для трековых шин просьба заказывать отдельно. По запросу поставляется безгалогенная проводка.

## параметры

номер заказа	19281502100
код EAN	4020863446292
номер таможенного тарифа	94059900
Знак прохождения контроля	IP 20/40/54/64, класс защиты I, Indoor, CE

## электротехника

проводка	7x2.5mm <sup>2</sup>
----------	----------------------

## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1535mm x 63mm x 46mm
вес (нетто)	1.75kg
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
B	63 mm	Ширина
H	46 mm	Высота

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19281502100>

