

Несущая трековая шина - универсальная несущая трековая шина, Съем тока каждые 1535 мм, для модуля ламподдержателя /1500

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; . Плоский ленточный провод проложен на заводе и соединен проводами с гнездовой деталью для быстрой сборки. Принадлежности для установки и подключения, а также соединители и концевые детали для трековых шин заказываются отдельно.

## параметры

номер заказа	18263580100
код EAN	4020863035816
номер таможенного тарифа	94059900
Знак прохождения контроля	IP 20/40/54/64, класс защиты I, Indoor, CE

## электротехника

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

## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	4605mm x 63mm x 46mm
вес (нетто)	4.8kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

## размеры

L	4605 mm	Длина
B	63 mm	Ширина
H	46 mm	Высота

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18263580100>

