

Несущая трековая шина - Точка отбора энергии 7 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 3 отвода тока для электрического соединения лампо- и прибородержателей, в модуле 2250. 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				19200082100
код EAN				4020863423644
но́мер тамо́женного тари́фа			94059900	
Знак прохожд	цения конт	роля	IP 20/40)/54/64, класс защиты I, Indoor СЕ
электротех	кника			
проводка				7x2.5mm²
Механика цвет корпуса		белый	стандар	отный для электротехники RAL 9016
размеры (LxV	/xH/DxH)			2302mm x 63mm x 46mm
вес (нетто)				2.375kg
Вид монтажа		сборка	трековь	ых систем, световая структура
размеры				
L B H	2302 mm 63 mm 46 mm	Ш	ина ирина исота	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/ru/article/19200082100



