

Лампо- и прибородержатели функциональный токоведущая шина SRGVD - переменный

Прибородержательная вставка со встроенной универсальной трехфазной токоведущей шиной (полезная длина 660 мм) из оцинкованного стального профиля для комбинации общего и акцентирующего освещения; поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле; с тремя поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Подходит для светильников с трехфазным шинопроводным адаптером (ET) производителей Regiolux, Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Powergear, Reggiani, Targetti, Zumtobel и пятифазным шинопроводным адаптером (DALI) Regiolux и Global Trac. Полезная длина трехфазного шинопровода с DALI позволяет установку 3-х светильников «spotty» или 5-ти «emphara». Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	19040000030
код EAN	4020863421350
номер таможенного тарифа	94059900
знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, Indoor, CE

электротехника

сетевое напряжение	230V/50Hz
--------------------	-----------

Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1532mm x 55mm x 45mm
вес (нетто)	2.5kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

L	1532 mm	Длина
W	55 mm	Ширина
H	45 mm	Высота

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19040000030>

