



**ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
ОСВЕЩЕНИЯ 2022/2023**



Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR ТМ JAZZWAY



Установка

Прожекторы PTR **jazzway** устанавливаются на однофазный шинопровод.

Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожекторов вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



Конструкция



Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

Характеристики

Тип кривой силы света: _____ К (концентрированная)

Тип светораспределения: _____ круглосимметричная

Класс светораспределения: _____ П (прямого света)

Индекс цветопередачи*: _____ Ra > 80

Входное напряжение*: _____ 180–250 В

Диапазон рабочих температур: _____ +1°...+55° С

* Если не указаны иные значения.

Все характеристики светильников указаны в технических паспортах и руководствах по эксплуатации. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Образец стандартного демонстрационного оборудования **jazzway** светодиодных трековых светильников.

Прожекторы поставляются отдельно. Изготавливается под заказ.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 01-2



Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 330° относительно горизонтальной оси.



PTR 01-2 BL



PTR 01-2 GR

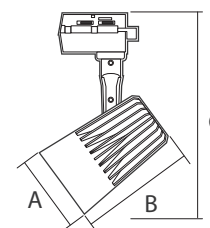


PTR 01-2 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	
5023949	4895205023949	PTR 0125-2 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2200	черный	Ø80x122x220	0,340	1/30	
5023727	4895205023727	PTR 0125-2 25w 4000K 24° GR IP40	25	4000	2200	серый	Ø80x122x220	0,340	1/30	
5023963	4895205023963	PTR 0125-2 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2200	белый	Ø80x122x220	0,340	1/30	
НОВИНКА	5035195	4895205035195	PTR 0130-2 30w 3000K 24° BL IP40	30	3000	3000	черный	Ø80x122x220	0,416	1/30
НОВИНКА	5035218	4895205035218	PTR 0130-2 30w 3000K 24° WH IP40	30	3000	3000	белый	Ø80x122x220	0,416	1/30
5022713	4895205022713	PTR 0130-2 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3000	черный	Ø80x122x220	0,416	1/30	
5023741	4895205023741	PTR 0130-2 30w 4000K 24° GR IP40	30	4000	3000	серый	Ø80x122x220	0,416	1/30	
5022737	4895205022737	PTR 0130-2 30w 4000K 24° WH IP40	30	4000	3000	белый	Ø80x122x220	0,416	1/30	
5022751	4895205022751	PTR 0140-2 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3600	черный	Ø90x144x255	0,543	1/20	
5023765	4895205023765	PTR 0140-2 40w 4000K 24° GR IP40	40	4000	3600	серый	Ø90x144x255	0,543	1/20	
5022775	4895205022775	PTR 0140-2 40w 4000K 24° WH IP40	40	4000	3600	белый	Ø90x144x255	0,543	1/20	

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 03



Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



PTR 03 BL

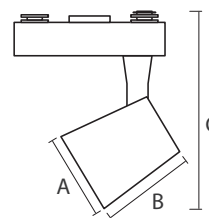
PTR 03 GR

PTR 03 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40	15	4 000	1 350	черный	Ø75x85x130	0,25	1/40
5023789	4895205023789	PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40	15	4 000	1 350	серый	Ø75x85x130	0,25	1/40
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40	15	4 000	1 350	белый	Ø75x85x130	0,25	1/40
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 200	черный	Ø95x105x140	0,34	1/30
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	белый	Ø95x105x140	0,34	1/30
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40	30	4 000	3 000	черный	Ø95x105x140	0,43	1/30
5023802	4895205023802	PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40	30	4 000	3 000	серый	Ø95x105x140	0,43	1/30
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40	30	4 000	3 000	белый	Ø95x105x140	0,43	1/30

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 05



Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



PTR 05 BL

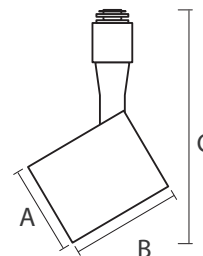


PTR 05 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	
НОВИНКА	5035393	4895205035393	PTR 0510 10w 3000K 24° BL IP40	10	3 000	900	черный	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,190	1/80
НОВИНКА	5035416	4895205035416	PTR 0510 10w 3000K 24° WH IP40	10	3 000	900	белый	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,190	1/80
НОВИНКА	5035430	4895205035430	PTR 0510 10w 4000K 24° BL IP40	10	4 000	900	черный	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,190	1/80
НОВИНКА	5035454	4895205035454	PTR 0510 10w 4000K 24° WH IP40	10	4 000	900	белый	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,190	1/80
	5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 200	черный	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40
	5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	белый	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40
	5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	30	4 000	3 000	черный	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40
	5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40	30	4 000	3 000	белый	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 06



Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



PTR 0610 BL

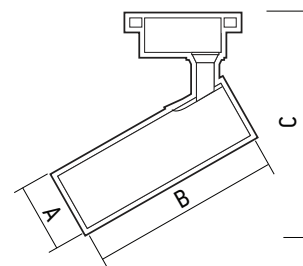


PTR 0620 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Входное напряжение: _____ 165–265 В
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5035676	4895205035676	PTR 0610 10w 3000K 24° BL IP40	10	3 000	900	чёрный	45x135x199	0,180	1/50
5035690	4895205035690	PTR 0610 10w 3000K 24° WH IP40	10	3 000	900	белый	45x135x199	0,180	1/50
5035713	4895205035713	PTR 0610 10w 4000K 24° BL IP40	10	4 000	900	чёрный	45x135x199	0,180	1/50
5035737	4895205035737	PTR 0610 10w 4000K 24° WH IP40	10	4 000	900	белый	45x135x199	0,180	1/50
5035751	4895205035751	PTR 0620 20w 3000K 24° BL IP40	20	3 000	1 800	чёрный	80x170x220	0,225	1/40
5035775	4895205035775	PTR 0620 20w 3000K 24° WH IP40	20	3 000	1 800	белый	80x170x220	0,225	1/40
5035799	4895205035799	PTR 0620 20w 4000K 24° BL IP40	20	4 000	1 800	чёрный	80x170x220	0,225	1/40
5035812	4895205035812	PTR 0620 20w 4000K 24° WH IP40	20	4 000	1 800	белый	80x170x220	0,225	1/40

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07



Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.

В линейке прожекторов PTR 07 представлены три цветовые температуры 3 000 К, 4 000 К и 5 000 К.



PTR 0708 8w BL

PTR 0708 8w WH

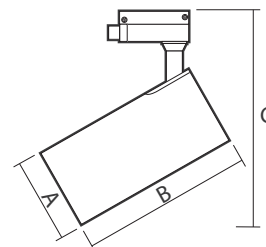
PTR 07 BL

PTR 07 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	
5022157	4895205022157	PTR 0708 8w 4000K 24° BL IP40	8	4 000	800	чёрный	Ø46x78x105	0,104	1/100	
5022171	4895205022171	PTR 0708 8w 4000K 24° WH IP40	8	4 000	800	белый	Ø46x78x105	0,104	1/100	
5018525	4895205018525	PTR 0715 15w 3000K 24° BL IP40	15	3 000	1 350	чёрный	Ø63x120x109	0,198	1/80	
5015166	4895205015166	PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40	15	4 000	1 350	чёрный	Ø63x120x109	0,198	1/80	
НОВИНКА	5041219	4895205041219	PTR 0715 15w 5000K 24° BL IP40	15	5 000	чёрный	Ø63x120x109	0,198	1/80	
НОВИНКА	5041233	4895205041233	PTR 0715 15w 5000K 24° WH IP40	15	5 000	белый	Ø63x120x109	0,198	1/80	
5018549	4895205018549	PTR 0715 15w 3000K 24° WH IP40	15	3 000	1 350	белый	Ø63x120x109	0,198	1/80	
5015180	4895205015180	PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40	15	4 000	1 350	белый	Ø63x120x109	0,198	1/80	
5018563	4895205018563	PTR 0725 25w 3000K 24° BL IP40	25	3 000	2 200	чёрный	Ø64x140x118	0,273	1/60	
5015203	4895205015203	PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 200	чёрный	Ø64x140x118	0,273	1/60	
5018587	4895205018587	PTR 0725 25w 3000K 24° WH IP40	25	3 000	2 200	белый	Ø64x140x118	0,273	1/60	
5015227	4895205015227	PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	белый	Ø64x140x118	0,273	1/60	
5018600	4895205018600	PTR 0732 32w 3000K 24° BL IP40	32	3 000	3 000	чёрный	Ø76x160x128	0,378	1/40	
5015241	4895205015241	PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4 000	3 000	чёрный	Ø76x160x128	0,378	1/40	
5018624	4895205018624	PTR 0732 32w 3000K 24° WH IP40	32	3 000	3 000	белый	Ø76x160x128	0,378	1/40	
5015265	4895205015265	PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4 000	3 000	белый	Ø76x160x128	0,378	1/40	
НОВИНКА	5041257	4895205041257	PTR 0732 32w 5000K 24° BL IP40	32	5 000	3 000	чёрный	Ø76x160x128	0,378	1/40
НОВИНКА	5041271	4895205041271	PTR 0732 32w 5000K 24° WH IP40	32	5 000	3 000	белый	Ø76x160x128	0,378	1/40
5018648	4895205018648	PTR 0740 40w 3000K 24° BL IP40	40	3 000	3 800	чёрный	Ø86x180x136	0,440	1/40	
5017252	4895205017252	PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40	40	4 000	3 800	чёрный	Ø86x180x136	0,440	1/40	
5018662	4895205018662	PTR 0740 40w 3000K 24° WH IP40	40	3 000	3 800	белый	Ø86x180x136	0,440	1/40	
5017276	4895205017276	PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40	40	4 000	3 800	белый	Ø86x180x136	0,440	1/40	

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07 ZOOM



Прожектор PTR 07 ZOOM снабжен фокусирующей линзой. Вращая регулировочное кольцо, расположенное в передней части корпуса светильника, можно плавно настраивать угол светораспределения от 15° до 60°. Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



PTR 07 ZOOM BL

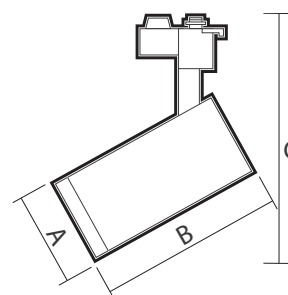


PTR 07 ZOOM WH



Характеристики

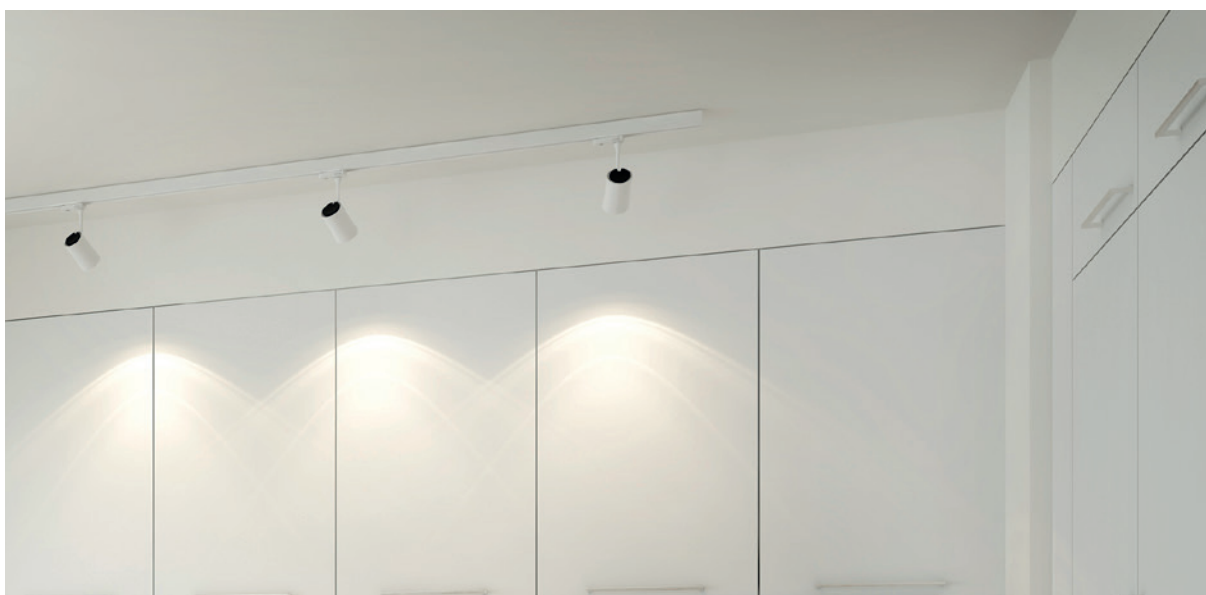
Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток при угле светораспределения 60°, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА 5034358	4895205034358	PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° BL IP40	28	2520	черный	Ø80x170x130	0,405	1/40
НОВИНКА 5034341	4895205034341	PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° WH IP40	28	2520	белый	Ø80x170x130	0,405	1/40
5030534	4895205030534	PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° BL IP40	28	2520	черный	Ø80x170x130	0,405	1/40
5030558	4895205030558	PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° WH IP40	28	2520	белый	Ø80x170x130	0,405	1/40

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 13



Сотовая решетка создает направленный световой поток, позволяет ограничить боковое рассеивание света и снизить слепящий эффект.

Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.

В линейке прожекторов PTR 13 представлены две цветové температуры 3000 К и 4000 К.



PTR 13 BL



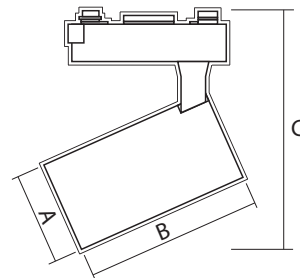
PTR 13 WH

Сотовая решетка



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал сотовой решетки: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса/решетки	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА 5035232	4895205035232	PTR 1325 25w 3000K 24° WH/WH IP40	25	3000	2160	белый/белый	Ø83x120x170	0,410	1/40
5022034	4895205022034	PTR 1325 25w 4000K 24° BL/BL IP40	25	4000	2160	чёрный/чёрный	Ø83x120x170	0,410	1/40
5022058	4895205022058	PTR 1325 25w 4000K 24° WH/BL IP40	25	4000	2160	белый/чёрный	Ø83x120x170	0,410	1/40
5022072	4895205022072	PTR 1335 35w 3000K 24° BL/BL IP40	35	3000	3240	чёрный/чёрный	Ø91x138x175	0,507	1/30
5022096	4895205022096	PTR 1335 35w 3000K 24° WH/BL IP40	35	3000	3240	белый/чёрный	Ø91x138x175	0,507	1/30
НОВИНКА 5035256	4895205035256	PTR 1335 35w 4000K 24° WH/WH IP40	35	4000	3240	белый/белый	Ø91x138x175	0,507	1/30
5022119	4895205022119	PTR 1335 35w 4000K 24° BL/BL IP40	35	4000	3240	чёрный/чёрный	Ø91x138x175	0,507	1/30
5022133	4895205022133	PTR 1335 35w 4000K 24° WH/BL IP40	35	4000	3240	белый/чёрный	Ø91x138x175	0,507	1/30

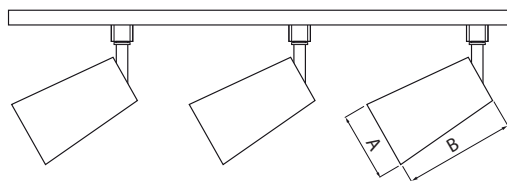
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Светодиодная трековая система освещения PTR 1508 WH



Комплект трековой системы освещения PTR 1508 WH состоит из однофазного шинпровода, заглушки, токового ввода и трех трековых прожекторов. Система подключается к сети 230 В через токоввод шинпровода.

Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



Комплектность

Прожектор PTR с адаптером _____ 3 шт.
Шинпровод 1 м с торцевой заглушкой и токовым вводом _____ 1 шт.

PTR 1508 WH

Характеристики

Материал шинпровода: _____ алюминий
Материал корпуса: _____ пластик
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Входное напряжение: _____ 180–253 В
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВ, мм	Вес прожектора, кг	Упаковка, шт.
5024908A	4895205024908	PTR 1508 3x8w 4000K 50° White IP40	24	4 000	1 920	белый	Ø59x84	0,124	1/8

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 16



Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



PTR 1615 BL

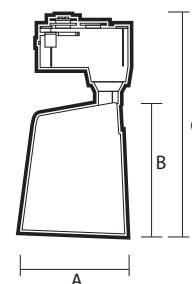


PTR 1615 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 90
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5035478	4895205035478	PTR 1615 15w 3000K 24° BL IP40	15	3000	1 350	чёрный	Ø77x106x185	0,220	1/60
5035492	4895205035492	PTR 1615 15w 3000K 24° WH IP40	15	3000	1 350	белый	Ø77x106x185	0,220	1/60
5035515	4895205035515	PTR 1615 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1 350	чёрный	Ø77x106x185	0,220	1/60
5035539	4895205035539	PTR 1615 15w 4000K 24° WH IP40	15	4000	1 350	белый	Ø77x106x185	0,220	1/60

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 17



Корпус прожектора вращается на 350° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



PTR 17 BL

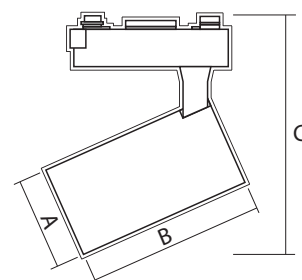


PTR 17 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026124	4895205026124	PTR 1725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 300	чёрный	Ø78x123x179	0,265	1/60
5026148	4895205026148	PTR 1725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 300	белый	Ø78x123x179	0,265	1/60
5026162	4895205026162	PTR 1732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4 000	2 950	чёрный	Ø86x136x195	0,385	1/40
5026186	4895205026186	PTR 1732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4 000	2 950	белый	Ø86x136x195	0,385	1/40

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

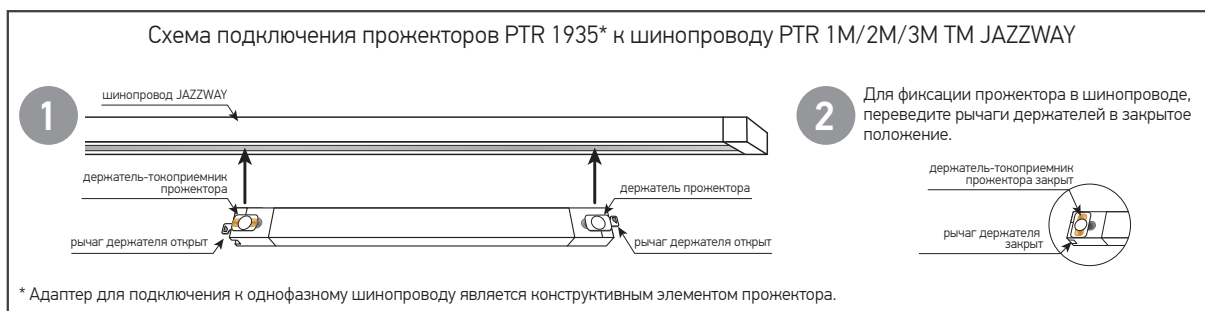
Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 19



PTR 19 BL

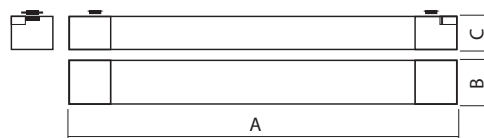


PTR 19 WH



Характеристики

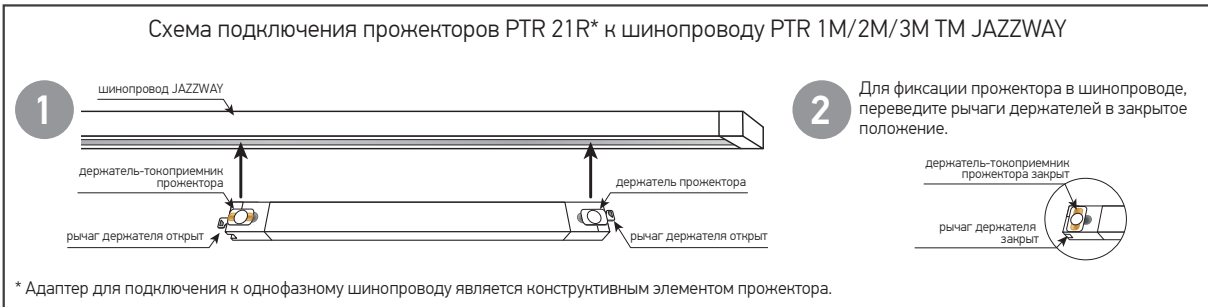
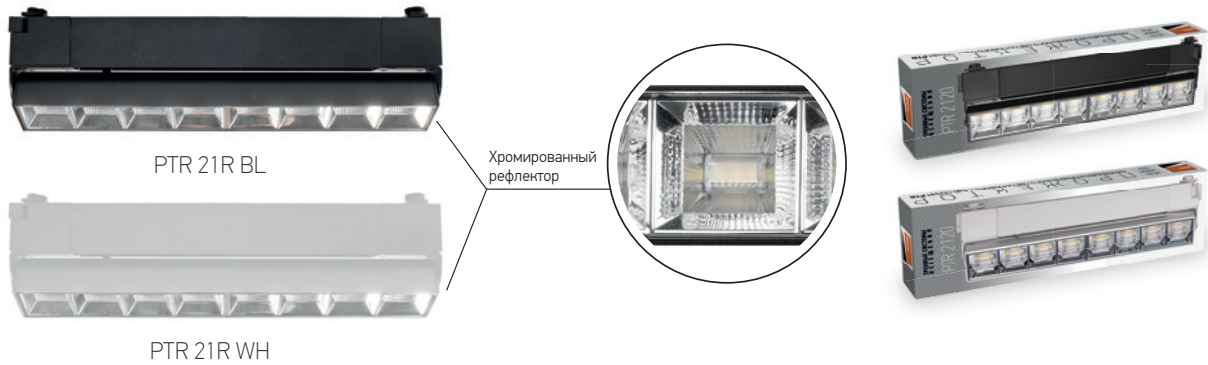
Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
 Входное напряжение: _____ 220–240 В
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5035270	4895205035270	PTR 1935 35w 3000K 120° BL IP40	35	3 000	2 500	чёрный	607x35x32	0,390	1/25
5035294	4895205035294	PTR 1935 35w 3000K 120° WH IP40	35	3 000	2 500	белый	607x35x32	0,390	1/25
5031524	4895205031524	PTR 1935 35w 4000K 120° BL IP40	35	4 000	2 500	чёрный	607x35x32	0,390	1/25
5031548	4895205031548	PTR 1935 35w 4000K 120° WH IP40	35	4 000	2 500	белый	607x35x32	0,390	1/25

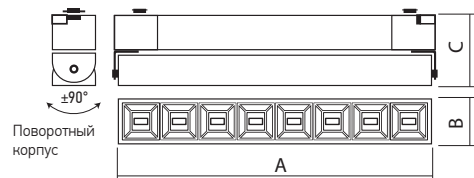
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 21R



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Материал рефлектора: _____ хромированный пластик
 Угол вращения корпуса: _____ ±90°
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5035317	4895205035317	PTR 2120R 20w 3000K 60° BL IP40	20	3000	1540	чёрный	272x35x65	0,390	1/20
5035331	4895205035331	PTR 2120R 20w 3000K 60° WH IP40	20	3000	1540	белый	272x35x65	0,390	1/20
5031562	4895205031562	PTR 2120R 20w 4000K 60° BL IP40	20	4000	1540	чёрный	272x35x65	0,390	1/20
5031586	4895205031586	PTR 2120R 20w 4000K 60° WH IP40	20	4000	1540	белый	272x35x65	0,390	1/20
5031609	4895205031609	PTR 2130R 30w 4000K 60° BL IP40	30	4000	2250	чёрный	404x35x65	0,540	1/20

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

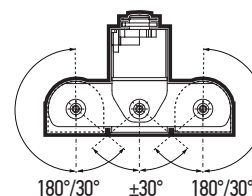
Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 22 3S



PTR 2260R 3S BL

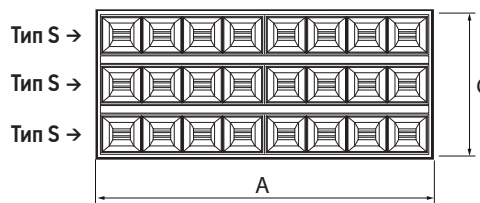
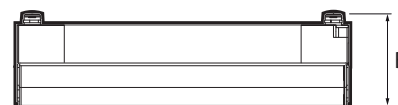


PTR 2296R 3S WH



Характеристики

- Материал корпуса: _____ алюминий
- Материал рефлектора: _____ хромированный пластик
- Угол поворота боковых модулей: _____ 180°/30°
- Угол поворота центрального модуля: _____ ±30°
- Входное напряжение: _____ 180–250 В
- Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85
- Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
- Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5039490	4895205039490	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° WH IP40	60	3 000	5 100	белый	280x116x65	0,870	1/10
5039476	4895205039476	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° BL IP40	60	3 000	5 100	чёрный	280x116x65	0,870	1/10
5039537	4895205039537	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° WHIP40	60	4 000	5 100	белый	280x116x65	0,870	1/10
5039513	4895205039513	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° BL IP40	60	4 000	5 100	чёрный	280x116x65	0,870	1/10
5039391	4895205039391	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° BL IP40	96	4 000	8 160	чёрный	540x116x65	1,460	1/10
5039414	4895205039414	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° WH IP40	96	4 000	8 160	белый	540x116x65	1,460	1/10

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

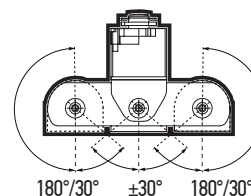
Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 22 1F2S



PTR 2260R 1F2S WH

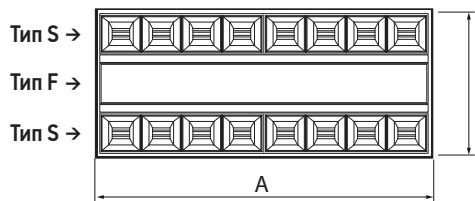
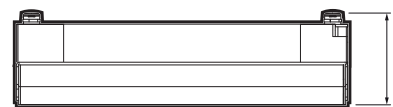


PTR 2296R 1F2S BL



Характеристики

- Материал корпуса: _____ алюминий
- Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
- Материал рефлектора: _____ хромированный пластик
- Угол поворота боковых модулей: _____ 180°/30°
- Угол поворота центрального модуля: _____ ±30°
- Входное напряжение: _____ 180–250 В
- Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85
- Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
- Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Угол свето-распределения, гр	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5039551	4895205039551	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K BL IP40	60	3000	60°, 120°, 60°	5 100	чёрный	280x116x65	0,870	1/10
5039575	4895205039575	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K WH IP40	60	3000	60°, 120°, 60°	5 100	белый	280x116x65	0,870	1/10
5039599	4895205039599	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K BL IP40	60	4000	60°, 120°, 60°	5 100	чёрный	280x116x65	0,870	1/10
5039612	4895205039612	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K WH IP40	60	4000	60°, 120°, 60°	5 100	белый	280x116x65	0,870	1/10
5039438	4895205039438	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K BL IP40	96	4000	60°, 120°, 60°	8 160	чёрный	540x116x65	1,460	1/10
5039452	4895205039452	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K WH IP40	96	4000	60°, 120°, 60°	8 160	белый	540x116x65	1,460	1/10

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 23



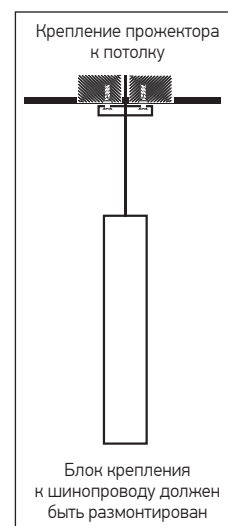
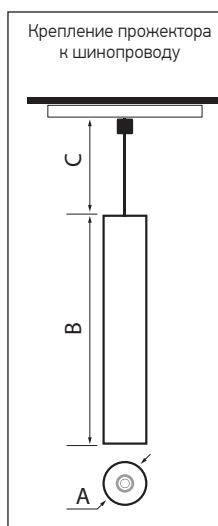
Трековое крепление

PTR 23 BL



Потолочное крепление
Переходник для крепления светильника накладным способом входит в комплект поставки.

PTR 23 WH



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Входное напряжение: _____ 220–240 В
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА 5035355	4895205035355	PTR 2310 10w 3000K 30° BL 400мм IP40	10	3 000	600	чёрный	Ø75x400x1000	0,665	1/20
НОВИНКА 5035379	4895205035379	PTR 2310 10w 3000K 30° WH 400мм IP40	10	3 000	600	белый	Ø75x400x1000	0,665	1/20
5031487	4895205031487	PTR 2310 10w 4000K 30° BL 400мм IP40	10	4 000	600	чёрный	Ø75x400x1000	0,665	1/20
5031500	4895205031500	PTR 2310 10w 4000K 30° WH 400мм IP40	10	4 000	600	белый	Ø75x400x1000	0,665	1/20

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) PTR под лампу с цоколем GU10*



PTR 24 GU10 BL



PTR 24 GU10 WH



PTR 25 GU10 BL



PTR 25 GU10 WH



PTR 26 GU10 SN



PTR 26 GU10 SG



PTR 26 GU10 GL



PTR 26 GU10 GH



PTR 26 GU10 WH



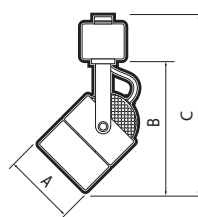
PTR 26 GU10 BL



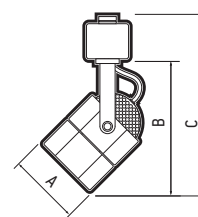
PTR 28 GU10 BL



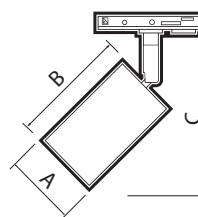
PTR 28 GU10 WH



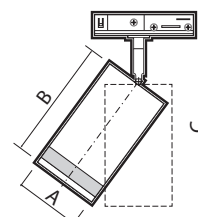
PTR 24 GU10



PTR 25 GU10



PTR 26 GU10



PTR 28 GU10

Характеристики

Патрон: _____ GU10
 Максимальная мощность лампы: _____ 50 Вт*
 Гарантийный срок: _____ 2 года

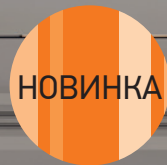
* Лампа приобретается отдельно.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Материал корпуса	Цвет корпуса	Рекомендуемые источники света	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5037830	4895205037830	PTR 24 GU10 BL 230V IP20	сталь	чёрный	PLED-DIM GU10 PLED-SP GU10	60x95x140	0,300	1/50
5037892	4895205037892	PTR 24 GU10 WH 230V IP20	сталь	белый		60x95x140	0,300	1/50
5037939	4895205037939	PTR 25 GU10 BL 230V IP20	сталь	чёрный		60x95x140	0,300	1/50
5037953	4895205037953	PTR 25 GU10 WH 230V IP20	сталь	белый		60x95x140	0,300	1/50
5037984	4895205037984	PTR 26 GU10 BL 230V IP20	алюминий	чёрный		55x80x150	0,154	1/50
5037984A	4895205037984	PTR 26 GU10 BL 230V IP20	алюминий	чёрный		55x80x150	0,154	1/50
5038004A	4895205038004	PTR 26 GU10 WH 230V IP20	алюминий	белый		55x80x150	0,154	1/50
5038035A	4895205038035	PTR 26 GU10 CH 230V IP20	алюминий	хром		55x80x150	0,154	1/50
5038059A	4895205038059	PTR 26 GU10 GL 230V IP20	алюминий	золото		55x80x150	0,154	1/50
5038073A	4895205038073	PTR 26 GU10 SG 230V IP20	алюминий	матовое золото		55x80x150	0,154	1/50
5038097A	4895205038097	PTR 26 GU10 SN 230V IP20	алюминий	матовый никель		55x80x150	0,154	1/50
5040182	4895205040182	PTR 28 GU10 BL 230V IP20	алюминий	чёрный		55x100x150	0,400	1/50
5040205	4895205040205	PTR 28 GU10 WH 230V IP20	алюминий	белый		55x100x150	0,400	1/50

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Трековые прожекторы (светильники) PTR под лампу с цоколем GU5.3*



PTR 27 GU5.3 BL



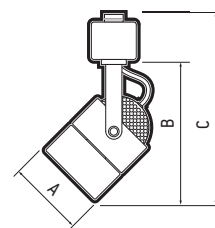
PTR27 GU5.3 WH



Характеристики

Патрон: _____ GU5.3
 Максимальная мощность лампы: _____ 50 Вт*
 Гарантийный срок: _____ 2 года

* Лампа приобретается отдельно.



Мод. для заказа	Штрих-код	Артикул	Материал корпуса	Цвет корпуса	Рекомендуемые источники света	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5039148	4895205039148	PTR 27 GU5.3 BL 230V IP20	сталь	чёрный	PLED-SP JCDR PLED-DIM JCDR PLED-ECO JCDR	Ø60x95x140	0,300	1/50
5039124	4895205039124	PTR 27 GU5.3 WH 230V IP20	сталь	белый	PLED-SP JCDR PLED-DIM JCDR PLED-ECO JCDR	Ø60x95x140	0,300	1/50

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Аксессуары для трековых систем PTR



Шинопроводы используются для монтажа трековых светодиодных прожекторов PTR **jazzway**. Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который крепится напрямую к потолку или подвешивается. С помощью коннекторов из нескольких шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации.

Подключение трековой системы к сети переменного тока осуществляется с помощью сетевого коннектора. Сетевой коннектор и торцевая заглушка входят в комплект поставки шинопровода. Прожекторы крепятся к шинопроводу с помощью специального переходника – адаптера, которым комплектуются все прожекторы PTR **jazzway**. В ассортименте **jazzway** представлены однофазные шинопроводы и аксессуары к ним черного, белого и серого цвета.

Шинопровод накладной PTR и аксессуары



Шинопровод PTR 1М/2М BL/WH укомплектован комплектом торцевых элементов (сетевой коннектор, торцевая заглушка)

Шинопровод PTR 2М-GR укомплектован комплектом торцевых элементов (сетевой коннектор, торцевая заглушка)

Шинопровод PTR 3М BL/WH*



PTR EC-BL PTR EC-GR PTR EC-WH
Комплект торцевых элементов (сетевой коннектор, торцевая заглушка)

PTR T1/T2-WH PTR T1/T2-BL
Стационарные крепления

PTR CF-BL
Коннектор гибкий F-образный

PTR CI-WH
Коннектор I-образный

PTR CL-BL
Коннектор L-образный

PTR CT-GR
Коннектор T-образный

PTR CX-WH
Коннектор X-образный

PTR S-2.0m
Подвес для трека

* Для шинопроводов PTR 3М-BL и PTR 3М-WH комплект торцевых элементов приобретается отдельно.

Шинопровод встраиваемый PTR/R и аксессуары



PTR/R EC-BL PTR/R EC-WH
Комплект торцевых элементов (сетевой коннектор, торцевая заглушка)

PTR/R CI-BL
Коннектор I-образный

Встраиваемый шинопровод PTR/R 2М укомплектован комплектом торцевых элементов (сетевой коннектор, торцевая заглушка)

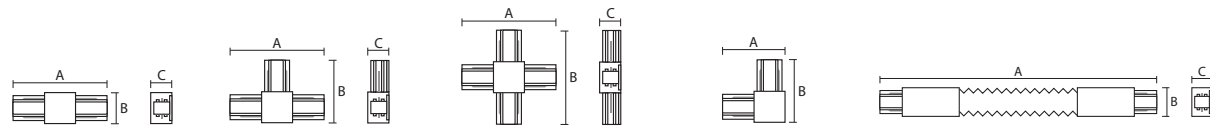
PTR/R CL-WH
Коннектор L-образный

PTR/R CT-BL
Коннектор T-образный

PTR/R CX-WH
Коннектор X-образный

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Аксессуары для трековых систем PTR



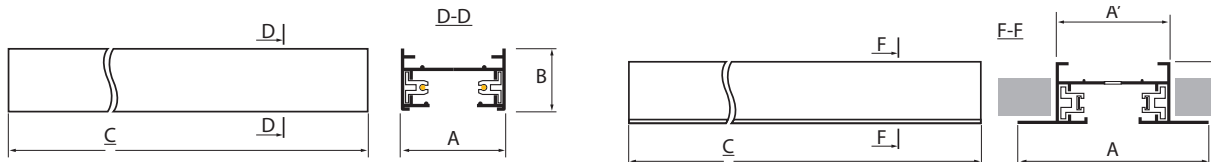
Коннектор I-образный

Коннектор T-образный

Коннектор X-образный

Коннектор L-образный

Коннектор F-образный



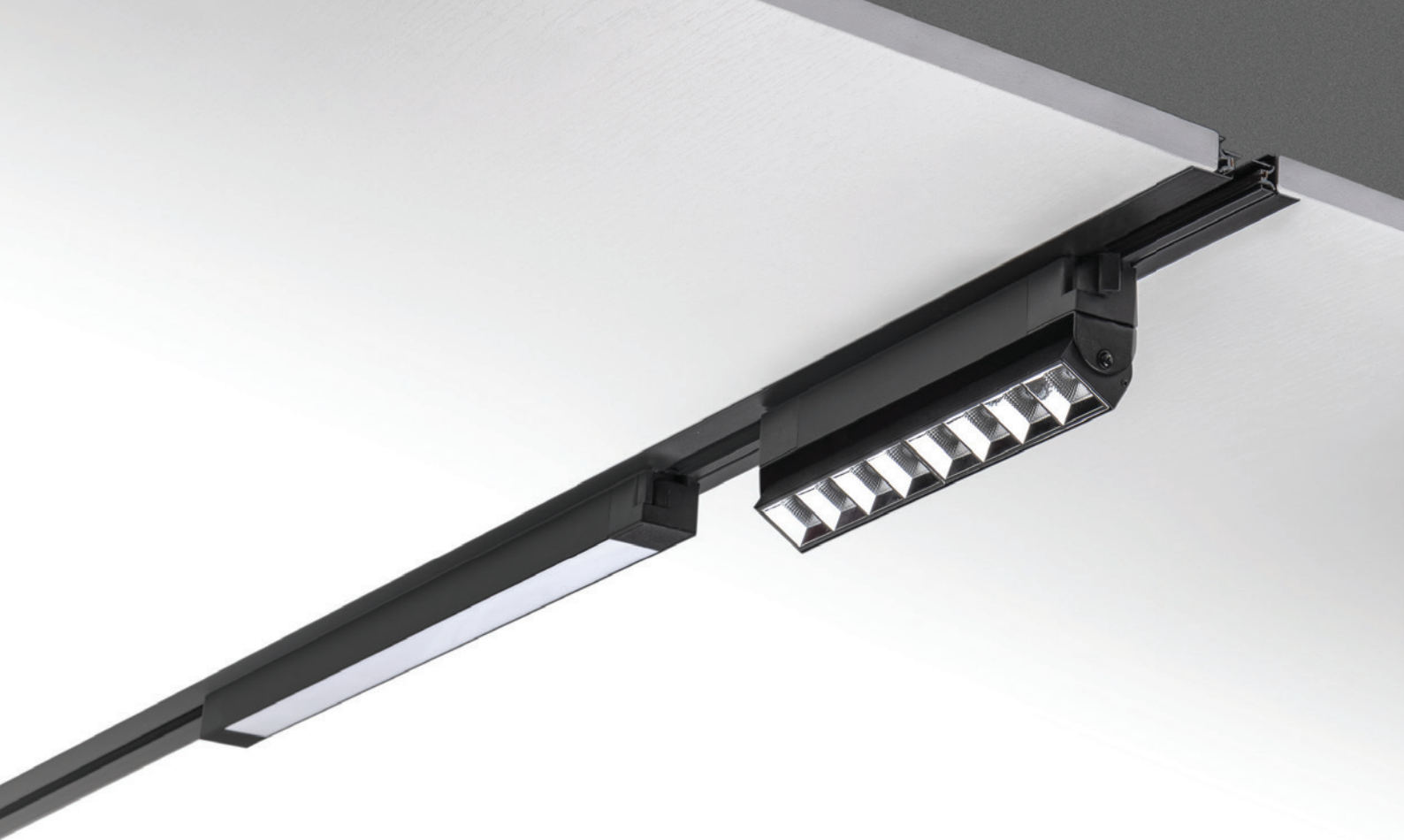
Шинопровод накладной PTR

Шинопровод встраиваемый PTR/R

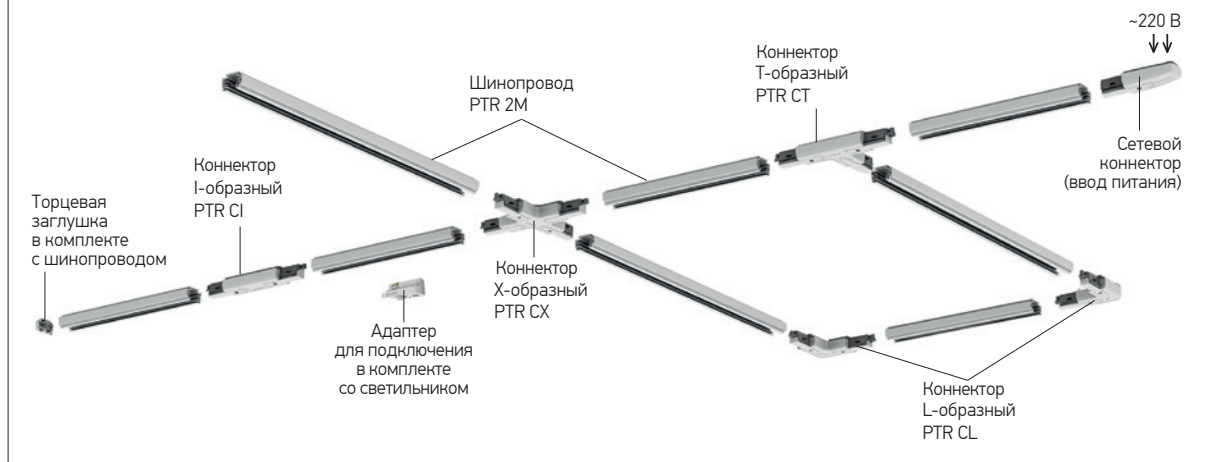
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Размеры A(A')xВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
Накладные шинопровод и аксессуары							
5026322	4895205026322	PTR 1M-BL Шинопровод чёрный 1м (комплект)	10	6	34x19,5x1000	0,320	20
5026346	4895205026346	PTR 1M-WH Шинопровод белый 1м (комплект)	10	6	34x19,5x1000	0,320	20
5010710	4895205010710	PTR 2M-BL Шинопровод чёрный 2м (комплект)	15	18	34x19,5x2000	0,805	20
5023826	4895205023826	PTR 2M-GR Шинопровод серый 2м (комплект)	15	18	34x19,5x2000	0,805	20
5010727	4895205010727	PTR 2M-WH Шинопровод белый 2м (комплект)	15	18	34x19,5x2000	0,805	20
5041295	4895205041295	PTR 3M-BL Шинопровод чёрный 3м*	25	24	34x19,5x3000	1,125	20
5041318	4895205041318	PTR 3M-WH Шинопровод белый 3м*	25	24	34x19,5x3000	1,125	20
5016804	4895205016804	PTR T1-BL Стационарное крепление	1	1	54x20x87	0,033	500
5016828	4895205016828	PTR T1-WH Стационарное крепление	1	1	54x20x87	0,033	500
5016842	4895205016842	PTR T2-BL Стационарное крепление	1	2	54x20x185	0,068	200
5016866	4895205016866	PTR T2-WH Стационарное крепление	1	2	54x20x185	0,068	200
5010758	4895205010758	PTR CI-BL Коннектор чёрный I-обр.			75x35x20	0,040	100
5023840	4895205023840	PTR CI-GR Коннектор серый I-обр.			75x35x20	0,040	100
5010765	4895205010765	PTR CI-WH Коннектор белый I-обр.			75x35x20	0,040	100
5010833	4895205010833	PTR CL-BL Коннектор чёрный L-обр.			70x70x20	0,060	100
5023864	4895205023864	PTR CL-GR Коннектор серый L-обр.			70x70x20	0,060	100
5010840	4895205010840	PTR CL-WH Коннектор белый L-обр.			70x70x20	0,060	100
5010857	4895205010857	PTR CT-BL Коннектор чёрный T-обр.			105x70x20	0,080	50
5023888	4895205023888	PTR CT-GR Коннектор серый T-обр.			105x70x20	0,080	50
5010864	4895205010864	PTR CT-WH Коннектор белый T-обр.			105x70x20	0,080	50
5010871	4895205010871	PTR CX-BL Коннектор чёрный X-обр.			105x105x20	0,100	50
5023901	4895205023901	PTR CX-GR Коннектор серый X-обр.			105x105x20	0,100	50
5010888	4895205010888	PTR CX-WH Коннектор белый X-обр.			105x105x20	0,100	50
5014732	4895205014732	PTR CF-BL Коннектор гибкий чёрный F-обр.			288x34x20	0,117	100
5014749	4895205014749	PTR CF-WH Коннектор гибкий белый F-обр.			288x34x20	0,117	100
5010895	4895205010895	PTR EC-BL Комплект торцевых элементов чёрный			107x33x20	0,061	100
5023925	4895205023925	PTR EC-GR Комплект торцевых элементов серый			107x33x20	0,061	100
5010901	4895205010901	PTR EC-WH Комплект торцевых элементов белый			107x33x20	0,061	100
5014756	4895205014756	PTR S-2,0m Подвес для трека (2 шт. в комплекте)			2000	0,106	50
Встраиваемые шинопровод и аксессуары							
5031623	4895205031623	PTR/R 2M-BL Шинопровод чёрный 2м (встраиваемый)	10	12	60(35)x19,5x2000	0,942	12
5031791	4895205031791	PTR/R 2M-WH Шинопровод белый 2м (встраиваемый)	10	12	60(35)x19,5x2000	0,942	12
5031814	4895205031814	PTR/R CI-BL Коннектор чёрный I-обр. (встраиваемый)			80x60x16	0,035	100
5031838	4895205031838	PTR/R CI-WH Коннектор белый I-обр. (встраиваемый)			80x60x16	0,035	100
5031852	4895205031852	PTR/R CL-BL Коннектор чёрный L-обр. (встраиваемый)			95x95x16	0,044	80
5031876	4895205031876	PTR/R CL-WH Коннектор белый L-обр. (встраиваемый)			95x95x16	0,044	80
5031890	4895205031890	PTR/R CT-BL Коннектор чёрный T-обр. (встраиваемый)			130x95x16	0,088	40
5031913	4895205031913	PTR/R CT-WH Коннектор белый T-обр. (встраиваемый)			130x95x16	0,088	40
5031937	4895205031937	PTR/R CX-BL Коннектор чёрный X-обр. (встраиваемый)			130x130x16	0,088	40
5031951	4895205031951	PTR/R CX-WH Коннектор белый X-обр. (встраиваемый)			130x130x16	0,088	40
5031975	4895205031975	PTR/R EC-BL Комплект торцевых элементов чёрный (встраиваемый)			110x60x19,5	0,100	50
5031999	4895205031999	PTR/R EC-WH Комплект торцевых элементов белый (встраиваемый)			110x60x19,5	0,100	50

* Для шинопроводов PTR 3M-BL и PTR 3M-WH комплект торцевых элементов приобретается отдельно.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Пример схемы накладной системы освещения PTR



Пример схемы встраиваемой системы освещения PTR/R



СВЕТОДИОДНАЯ
ПРОДУКЦИЯ

