

Трековые системы освещения

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR

Предназначены для освещения коммерческих и бытовых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных павильонов, автосалонов, ресторанов, кафе, отелей, музеев, административно-хозяйственных помещений и т.д.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА

Ra > 80, коэффициент пульсации менее 5%

НАПРАВЛЕННЫЙ СВЕТ

РЕГУЛИРОВКА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ

В двух плоскостях



PTR 01-2 BL



PTR 01-2 GR



PTR 01-2 WH



PTR 03 BL



PTR 03 GR



PTR 03 WH



PTR 05 BL



PTR 07 BL

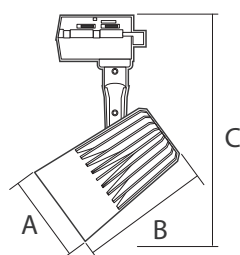


PTR 07 WH

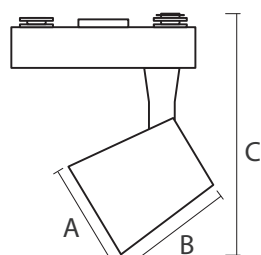
Трековые прожекторы **PTR jazzway** фиксируются на треке с помощью адаптеров и являются источниками направленного света. Конструкция трековой системы обеспечивает возможность перемещения светильника вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон. Трековые прожекторы комплектуются адаптером для однофазного шинпровода. Корпус прожектора вращается вокруг вертикальной и горизонтальной осей.

Соединение треков между собой производится с помощью коннекторов (I-образных, F-образных (гибких), L-образных, T-образных, X-образных).

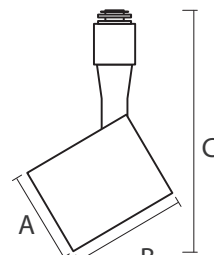
Трек и коннекторы в комплект поставки светильника не входят.



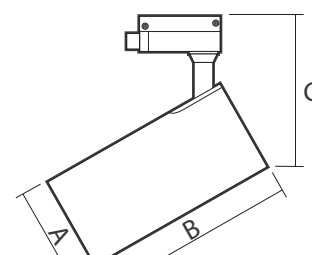
PTR 01-2



PTR 03



PTR 05



PTR 07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: COB-светодиод
- Материал корпуса: алюминий
- Угол светораспределения: 24°
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Входное напряжение: 180–250 В
- Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,6$
- Класс защиты от поражения эл.током: II
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Температура эксплуатации: +1...+55° С
- Расчётный срок службы: 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 АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5023949	4895205023949	PTR 0125-2 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2 200	чёрный	стекло	80x122x220	0,340	1/30
5023727	4895205023727	PTR 0125-2 25w 4000K 24° GR IP40	25	4000	2 200	серый	стекло	80x122x220	0,340	1/30
5023963	4895205023963	PTR 0125-2 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2 200	белый	стекло	80x122x220	0,340	1/30
5022713	4895205022713	PTR 0130-2 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3 000	чёрный	стекло	86x125x180	0,500	1/30
5023741	4895205023741	PTR 0130-2 30w 4000K 24° GR IP40	30	4000	3 000	серый	стекло	86x125x180	0,500	1/30
5022737	4895205022737	PTR 0130-2 30w 4000K 24° WH IP40	30	4000	3 000	белый	стекло	86x125x180	0,500	1/30
5022751	4895205022751	PTR 0140-2 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3 600	чёрный	стекло	90x144x255	0,543	1/20
5023765	4895205023765	PTR 0140-2 40w 4000K 24° GR IP40	40	4000	3 600	серый	стекло	90x144x255	0,543	1/20
5022775	4895205022775	PTR 0140-2 40w 4000K 24° WH IP40	40	4000	3 600	белый	стекло	90x144x255	0,543	1/20
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1 350	чёрный	стекло	75x85x130	0,250	1/40
5023789	4895205023789	PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40	15	4000	1 350	серый	стекло	75x85x130	0,250	1/50
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40	15	4000	1 350	белый	стекло	75x85x130	0,250	1/40
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2 200	чёрный	стекло	95x105x140	0,340	1/30
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2 200	белый	стекло	95x105x140	0,340	1/30
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3 000	чёрный	стекло	95x105x140	0,430	1/30
5023802	4895205023802	PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40	30	4000	3 000	серый	стекло	95x105x140	0,430	1/30
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40	30	4000	3 000	белый	стекло	95x105x140	0,430	1/30
5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2 200	чёрный	ПММА	92.5x106x152	0,390	1/40
5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2 200	белый	ПММА	92.5x106x152	0,390	1/40
5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3 000	чёрный	ПММА	92.5x106x152	0,390	1/40
5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40	30	4000	3 000	белый	ПММА	92.5x106x152	0,390	1/40
5022157	4895205022157	PTR 0708 8w 4000K 24° BL IP40	8	4000	800	чёрный	поликарбонат	46x78x109	0,104	1/100
5022171	4895205022171	PTR 0708 8w 4000K 24° WH IP40	8	4000	800	белый	поликарбонат	46x78x109	0,104	1/100
5018525	4895205018525	PTR 0715 15w 3000K 24° BL IP40	15	3000	1 350	чёрный	поликарбонат	63x120x109	0,198	1/80
5018549	4895205018549	PTR 0715 15w 3000K 24° WH IP40	15	3000	1 350	белый	поликарбонат	63x120x109	0,198	1/80
5015166	4895205015166	PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1 350	чёрный	поликарбонат	63x120x109	0,198	1/80
5015180	4895205015180	PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40	15	4000	1 350	белый	поликарбонат	63x120x109	0,198	1/80
5018563	4895205018563	PTR 0725 25w 3000K 24° BL IP40	25	3000	2 200	чёрный	поликарбонат	64x140x118	0,273	1/60
5018587	4895205018587	PTR 0725 25w 3000K 24° WH IP40	25	3000	2 200	белый	поликарбонат	64x140x118	0,273	1/60
5015203	4895205015203	PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2 200	чёрный	поликарбонат	64x140x118	0,273	1/60
5015227	4895205015227	PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2 200	белый	поликарбонат	64x140x118	0,273	1/60
5018600	4895205018600	PTR 0732 32w 3000K 24° BL IP40	32	3000	3 000	чёрный	поликарбонат	76x160x128	0,378	1/40
5018624	4895205018624	PTR 0732 32w 3000K 24° WH IP40	32	3000	3 000	белый	поликарбонат	76x160x128	0,378	1/40
5015241	4895205015241	PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4000	3 000	чёрный	поликарбонат	76x160x128	0,378	1/40
5015265	4895205015265	PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4000	3 000	белый	поликарбонат	76x160x128	0,378	1/40
5018648	4895205018648	PTR 0740 40w 3000K 24° BL IP40	40	3000	3 800	чёрный	поликарбонат	86x180x136	0,440	1/40
5018662	4895205018662	PTR 0740 40w 3000K 24° WH IP40	40	3000	3 800	белый	поликарбонат	86x180x136	0,440	1/40
5017252	4895205017252	PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3 800	чёрный	поликарбонат	86x180x136	0,440	1/40
5017276	4895205017276	PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40	40	4000	3 800	белый	поликарбонат	86x180x136	0,440	1/40