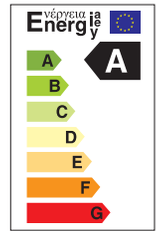


Прожекторы светодиодные трековые **PTR**



PTR 0125 25w
PTR 0130 30w
PTR 0140 40w



PTR 0315 15w
PTR 0325 25w
PTR 0330 30w



PTR 0525 25w
PTR 0530 30w



PTR 0715 15w
PTR 0725 25w
PTR 0732 32w
PTR 0740 40w

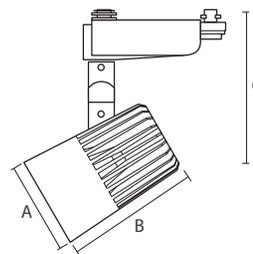
Светодиодные трековые прожекторы **PTR jazzway** предназначены для комплектации осветительных трековых систем, объединяющих несколько однотипных световых приборов на электромонтажных шинах – треках.

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

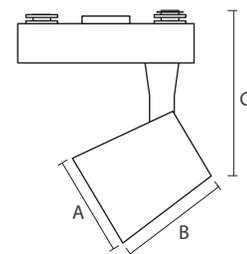
Соединение треков между собой производится с помощью коннекторов (I-образных, F-образных, L-образных, T-образных, X-образных). Трек и коннекторы в комплект поставки светильника не входят.

Технические характеристики

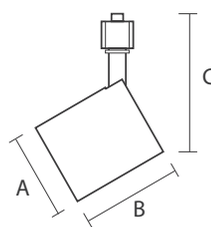
- Материал корпуса: алюминий
- Источник света: COB-светодиод
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Входное напряжение / частота: AC 180–250 В / 50–60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ > 0,6
- Класс защиты от поражения эл.током: II
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Температура эксплуатации: –25...+55 °С
- Расчётный срок службы: 30 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



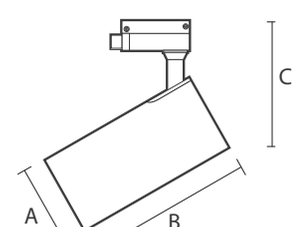
PTR 01



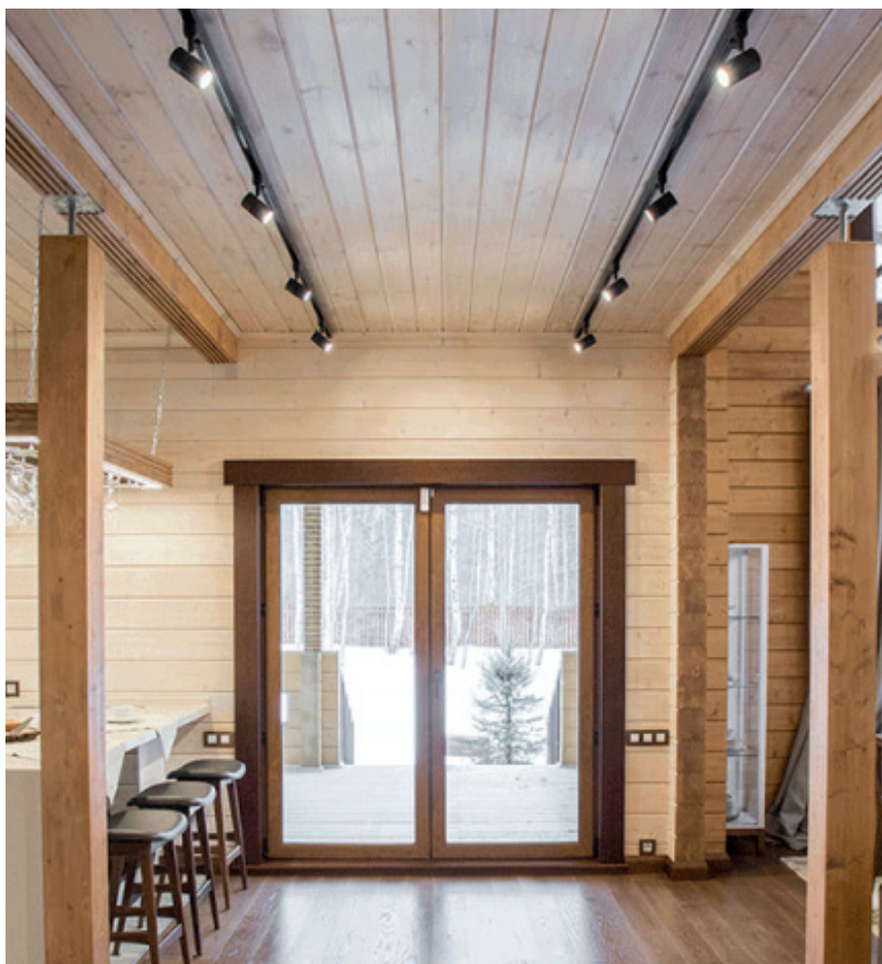
PTR 03



PTR 05



PTR 07



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5010512	4895205010512	PTR 0125 25w 4000K 24° WH IP40	25	2200	белый	стекло	86x125x180	0,40	1/20
5010543	4895205010543	PTR 0125 25w 4000K 24° BL IP40	25	2200	чёрный	стекло	86x125x180	0,40	1/20
5010529	4895205010529	PTR 0130 30w 4000K 24° WH IP40	30	3000	белый	стекло	86x125x180	0,50	1/20
5010550	4895205010550	PTR 0130 30w 4000K 24° BL IP40	30	3000	чёрный	стекло	86x125x180	0,50	1/20
5010536	4895205010536	PTR 0140 40w 4000K 24° WH IP40	40	3600	белый	стекло	102x150x185	0,85	1/16
5010567	4895205010567	PTR 0140 40w 4000K 24° BL IP40	40	3600	чёрный	стекло	102x150x185	0,85	1/16
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40	15	1350	белый	стекло	75x85x130	0,25	1/40
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40	15	1350	чёрный	стекло	75x85x130	0,25	1/40
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40	25	2200	белый	стекло	95x105x140	0,34	1/30
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	2200	чёрный	стекло	95x105x140	0,34	1/30
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40	30	3000	белый	стекло	95x105x140	0,43	1/30
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40	30	3000	чёрный	стекло	95x105x140	0,43	1/30
5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40	25	2200	белый	ПММА	92.5x106x152	0,39	1/40
5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	25	2200	чёрный	ПММА	92.5x106x152	0,39	1/40
5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40	30	3000	белый	ПММА	92.5x106x152	0,39	1/40
5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	30	3000	чёрный	ПММА	92.5x106x152	0,39	1/40
5015180	4895205015180	PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40	15	1350	белый	поликарбонат	63x120x109	0,198	1/80
5015166	4895205015166	PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40	15	1350	чёрный	поликарбонат	63x120x109	0,198	1/80
5015227	4895205015227	PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40	25	2200	белый	поликарбонат	64x140x118	0,273	1/60
5015203	4895205015203	PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40	25	2200	чёрный	поликарбонат	64x140x118	0,273	1/60
5015265	4895205015265	PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40	32	3000	белый	поликарбонат	76x160x128	0,378	1/40
5015241	4895205015241	PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40	32	3000	чёрный	поликарбонат	76x160x128	0,378	1/40
5017276	4895205017276	PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40	40	3800	белый	поликарбонат	86x180x136	0,440	1/40
5017252	4895205017252	PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40	40	3800	чёрный	поликарбонат	86x180x136	0,440	1/40