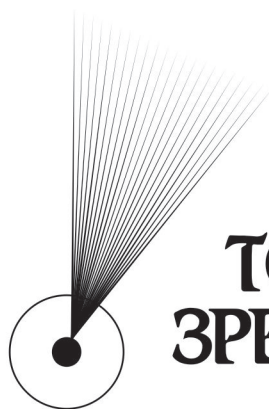
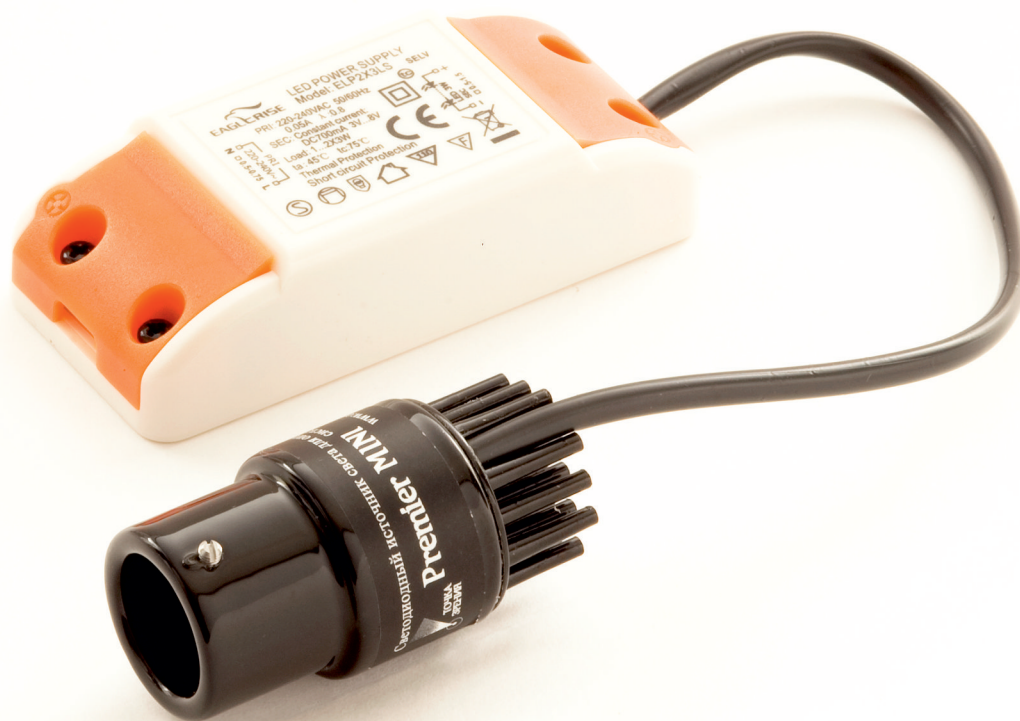


Светодиодный источник света для
оптоволоконных систем освещения

Premier Mini



**ТОЧКА
ЗРЕНИЯ**



паспорт
гарантийный талон

Общие сведения

Premier Mini является источником света для оптоволоконных систем освещения.

Получение качественной передачи света возможно только при использовании жгутов оптического волокна с установленной муфтой общего ввода. Муфта общего ввода должна соответствовать данной модели источника света. Установка общего ввода и обработка волокна должна проводиться квалифицированными специалистами.

Условия эксплуатации

Гарантирована нормальная работа проектора при температуре окружающей среды от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и влажности до 80%.

Изделие предназначено для использования только внутри помещения. Кабель электросети подключается на клеммы источника питания L и N, находящиеся под крышкой. Общий ввод оптоволоконного кабеля вставляется до упора в отверстие на передней части проектора и фиксируется стопорным винтом.

При соблюдении условий эксплуатации проектор обслуживания и ухода не требует.

При проектировании и монтаже необходимо предусмотреть возможность доступа к источнику света!

Запрещается:

- разбирать проектор
- вставлять посторонние предметы в отверстие для общего ввода
- подвергать механическому и химическому воздействию
- погружать в воду
- эксплуатировать при наличии внешних повреждений корпуса и/или питающего кабеля

Технические характеристики

Напряжение питания	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	3 Вт
Световой поток	хол. белый 250 Лм
	теп. белый 234 Лм
	зеленый 205 Лм
	янтарь 106 Лм
	синий 68 Лм
	красный 150 Лм
Срок службы светодиода	50000 часов
Диапазон рабочих температур	от - 20 до + 50°C
Класс защищенности	IP 20
Вместимость оптического волокна 0,75 мм	500 шт
Габаритные размеры проектора:	Ø 40 мм x 52 мм
Габаритные размеры БП Д/Ш/В:	88 мм x 38 мм x 22 мм
Вес	0,15 кг