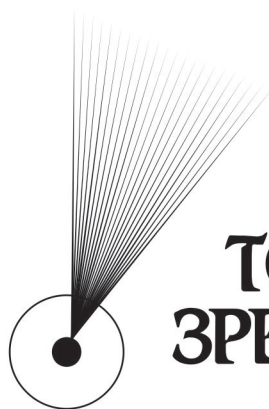


Светодиодный источник света для
оптоволоконных систем освещения

Premier SB, XB



**ТОЧКА
ЗРЕНИЯ**



паспорт
гарантийный талон

Общие сведения

Premier SB и Premier XB являются источниками света для оптоволоконных систем освещения.

Premier SB - монохромная модель со встроенным микропроцессорным управлением.

Premier XB - монохромная модель со встроенным микропроцессорным управлением, и увеличенным световым потоком.

Условия монтажа и эксплуатации

Гарантирована нормальная работа проектора при температуре окружающей среды от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и влажности до 80%.

Проектор монтируется через крепежные отверстия на любую ровную поверхность в любом удобном положении.

Подключение питающего (черного) кабеля к электросети осуществляется через разводную коробку (в комплект не входит). Белый кабель - управляющий, подключается на нормально разомкнутую кнопку (в комплект не входит).

Общий ввод оптоволоконного кабеля вставляется до упора в отверстие на передней части проектора и фиксируется стопорным винтом. Муфта общего ввода должна соответствовать данной модели источника света. Установка общего ввода и обработка волокна должна проводиться квалифицированными специалистами.

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

При соблюдении условий эксплуатации проектор обслуживания и ухода не требует.

Управление Premier SB, XB

Проектор оборудован микропроцессорной регулировкой яркости.

Управление осуществляется нормально разомкнутой кнопкой, подключённой на кабель белого цвета:

- короткое нажатие на кнопку - вкл. / выкл. проектора
- удержание кнопки - плавное изменение яркости.

При отключении питания текущий уровень яркости будет занесен в память.

Запрещается

Разбирать проектор, вставлять посторонние предметы в отверстие для общего ввода, подвергать механическому и химическому воздействию, погружать в воду и лить воду на корпус проектора. Эксплуатировать при наличии внешних повреждений корпуса и/или питающего кабеля. Эксплуатировать при температурах превышающих разрешенные параметры.

Технические характеристики

Напряжение питания Premier SB, XB 220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность

Premier SB 6 Вт

Premier XB 13 Вт

Световой поток

Premier SB (2700-3000 К) до 400 Лм

Premier XB (2700-3000 К) до 700 Лм

Premier SB (5800-6200 К) до 460 Лм

Premier XB (5800-6200 К) до 850 Лм

Срок службы светодиода 50000 часов

Диапазон рабочих температур от - 40 до + 70°C

Класс защищенности IP 40

Вместимость оптического

волокна 0,75 мм 500 шт

Габаритные размеры ДхШхВ 140x120x70 мм

Вес 0,65 кг