

СВЕТИЛЬНИКИ ТОННЕЛЬНЫЕ



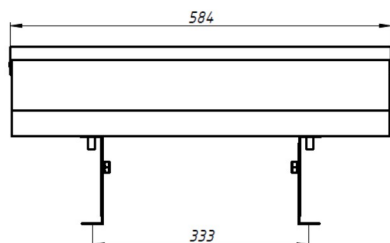
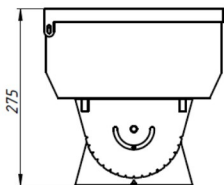
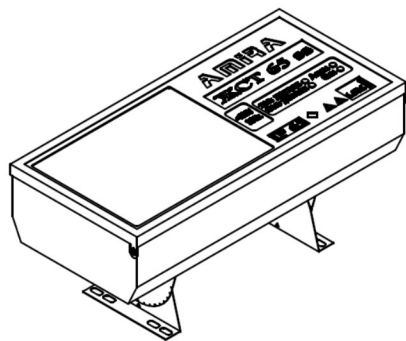
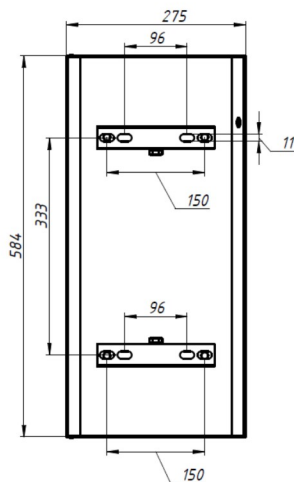
ЖСТ 65 ss - 150 - 001
ЖСТ 65 ss - 250 - 001

ЖСТ 65 ss - 150 - 002
ЖСТ 65 ss - 250 - 002

ЖСТ 65 ss-150 - 001 эпра
ЖСТ 65 ss-250 - 001 эпра

ЖСТ 65 ss-150 - 002 эпра
ЖСТ 65 ss-250 - 002 эпра

СЕРИЯ 65 SS



Основные параметры

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1, У1 экспорт
Габаритные размеры (L × В × Н), мм	584 x 275 x 275
Степень защиты	IP 65
Срок службы	10 лет

Преимущества:

Компактная конструкция.

Светильник прост и удобен в монтаже, эксплуатации и обслуживании.

Конструкция обеспечивает легкий доступ к пускорегулирующей аппаратуре.

Возможно использование ЭПРА и подключение к системам управления наружным освещением.

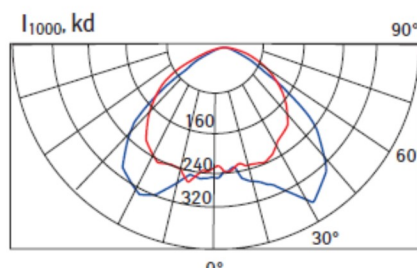
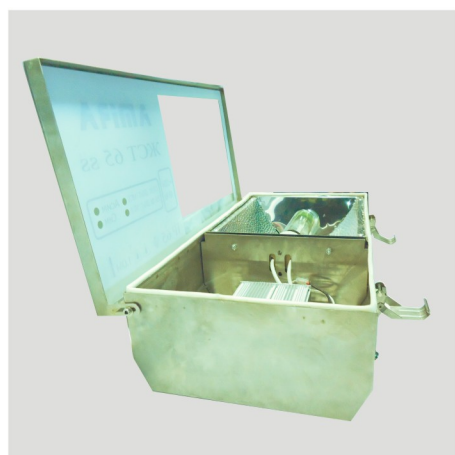
Конструкция кронштейнов крепления позволяет устанавливать требуемый угол наклона светильника.

Назначение:

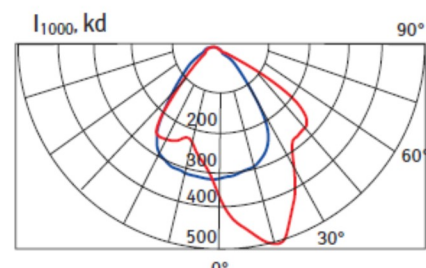
Освещение тоннелей во въездной зоне (мод.002 - кососвет) и в зоне самого тоннеля (мод.001 - симметричный).

Освещение тоннелей метрополитена, подземных переходов, промышленных объектов.

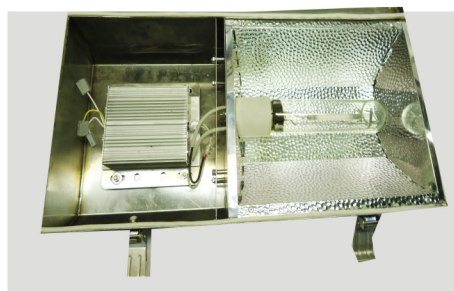
Светильник может быть установлен в местах, с повышенным негативным воздействием окружающей среды: влажность, перепады температур, повышенное содержание CO₂ в атмосфере .



ЖСТ 65 ss - 250 -001



ЖСТ 65 ss- 250 -002

**Устройство:**

Корпус и все детали светильника изготовлены из нержавеющей стали и не подвержены коррозии.

Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины.

Светильник пыле-, влагонепроницаем.

Защитное стекло закаленное термостойкое.

Все узлы крепления изготовлены из нержавеющей стали.

Светильник комплектуется электрокомплектующими и электромагнитными ПРА ведущих мировых производителей (VS, Helvar), а также электронными ПРА, которые позволяют регулировать световой поток, т.е. осуществлять диммирование.

Светильники выпускаются в модификации 001 (симметричный прямой свет) и модификации 002 (кососвет).