

# 01

## Предлагаемое Решение общий вид



# 02

## Предлагаемое Решение 2 вид



# Основное оборудование

Светильник архитектурно-художественной  
подсветки, FELZS24II



Производитель светодиодов	Osram Germany
Количество светодиодов	24 шт.
Мощность	24 Вт/1М
Входное напряжение	24V
Цвет свечения	4000K/RGB
Индекс цветопередачи, Ra	>90
Угол проекции	Согласно проекту
Протокол управления	Без протокола
Ресурс	60 000 ч.
Степень защиты	IP66
Рабочие температуры окружающей среды	-30 - 50С
Рабочая влажность	10% - 90%

Основными особенностями являются:

- Высокопрочный алюминиевый корпус в специальном исполнении для улучшенного теплоотвода
- Герметизация при помощи специализированного импортного, немецкого клея
- Высокая надежность конструкции модулей
- Защита от воздействий окружающей среды и электростатических разрядов (ESD)
- Светильники имеют небольшие размеры, вес и могут быть установлены практически в любом месте
- При изготовлении на производстве корпус светильников может быть окрашен в любой цвет палитры RAL, что позволяет максимально снизить воздействие на внешний вид здания
- Оборудование может бесперебойно работать в различных температурных и погодных условиях

# Основное оборудование

Светильник архитектурно-художественной  
подсветки, FENWYZ12II



Основными особенностями являются:

- Высокопрочный алюминиевый корпус в специальном исполнении для улучшенного теплоотвода
- Герметизация при помощи специализированного импортного, немецкого клея
- Высокая надежность конструкции модулей
- Защита от воздействий окружающей среды и электростатических разрядов (ESD)
- Светильники имеют небольшие размеры, вес и могут быть установлены практически в любом месте
- При изготовлении на производстве корпус светильников может быть окрашен в любой цвет палитры RAL, что позволяет максимально снизить воздействие на внешний вид здания
- Оборудование может бесперебойно работать в различных температурных и погодных условиях

Производитель светодиодов	Osram Germany
Количество светодиодов	24 шт.
Мощность	12 Вт
Входное напряжение	220V
Цвет свечения	3000K
Индекс цветопередачи, Ra	>90
Угол проекции	Согласно проекту
Протокол управления	Без протокола
Ресурс	60 000 ч.
Степень защиты	IP66
Рабочие температуры окружающей среды	-30 - 50C
Рабочая влажность	10% - 90%