



АРХИТЕКТУРНОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

П А С П О Р Т

Архитектурный точечный фасадный
светодиодный прожектор

ФАКЕЛ 165-SOB-24-WW



2021 г.

www.emitter.pro

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные фасадные светильники разработаны для замены стандартных фасадных светильников:

- архитектурно-художественной подсветки зданий;
- подсветки фасадов;
- подсветки окон и межоконных пространств;
- подсветки арок и колонн;
- подсветки стен;
- светового оформления архитектурных объектов;
- заливающей подсветки;
- скользящей подсветки;
- подсветки фасадов административных зданий;
- подсветки фасадов развлекательных заведений;
- архитектурной подсветки кафе, ресторанов и баров;
- архитектурной подсветки торговых центров и бутиков.

1.2 Вид климатического исполнения светильников УХЛ:

- категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление, Вт	30
Светодиоды	1 COB
Входное напряжение, В	24
Угол рассеивания, град	15, 30, 45, 60, 120, 10*60, 20*45
Световой поток, лм	3800
Цветовая температура, К	3000
Материал корпуса	крашеный алюминий (темно-серый муар) + закаленное стекло
Срок службы, часов	> 80 000
Размеры светильника, мм	Ф165xH150
Степень защиты	IP65
Гарантийный срок, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт изделия (на партию до 50 шт.) – 1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При повреждении защитной поверхности и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку дали от химически активной среды

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.
- Светильник устанавливается на поверхности при помощи кронштейнов с отверстиями.
- Необходимо прочно закрепить кронштейн светильника на поверхности при помощи шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона светильника, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 5 лет со дня продажи. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ: Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- В случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- Отсутствие паспорта; отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- При наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

М. П.

Дата выпуска светильника _____