

ФЕРЕКС

светодиодные решения

**ХОРОШИЙ СВЕТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

БОЛЬШОЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

www.fereks.ru

2019 |

Оглавление

О компании	4
Партнеры «ФЕРЕКС»	6
Сертификаты и достижения	7
Преимущества продукции «ФЕРЕКС»	8

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Серия ССВ	10
Серия ДВО	34
Серия FHL	46
Серия FDL	48
Серия FLT	58
Серия FLL	62
Серия ДСБ	64

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия FHB	72
Серия FPL	98
Серия ДСО	116
Серия ДСП	132
Серия ДБУ	150
Серия ДПП	160
Серия FBL	216
Серия FDBB	220
Серия Ex-FTN	222

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Серия FFL	228
Серия FLA	232
Серия ДКУ	246
Серия FLS	274
Серия FSL	276
Серия FWL	280
Серия ДБУ	294
Серия ДТУ	306
Серия FGL	308

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия FPL	310
Серия ДСО	318
Серия FWL	326

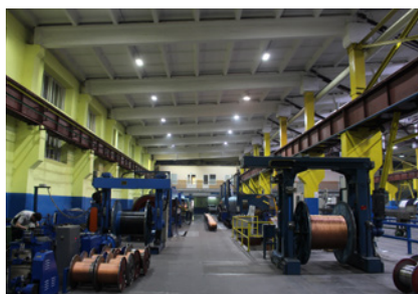
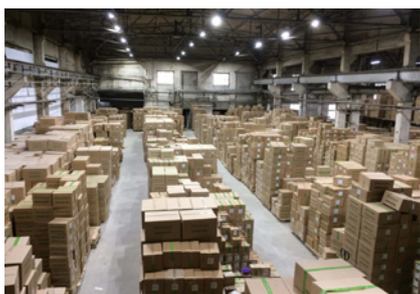
Разделы каталога продукции

Под знаком «ФЕРЕКС» выпускаются светодиодные светильники для освещения производственных, офисных, складских, торговых, спортивных и других объектов, а также светильники для уличного освещения и архитектурной подсветки.

В данном разделе представлены светильники «ФЕРЕКС» для освещения офисных, административных, торговых объектов, бистро, ресторанов и других общественных помещений.



В данном разделе представлены светильники «ФЕРЕКС» для освещения как производственных, так и общественных помещений, наружного освещения и архитектурной подсветки.



В данном разделе представлены светильники «ФЕРЕКС» для освещения улиц, дорог, автотрасс, кварталов, площадей, придомовых территорий, АЗС, наружного освещения различных объектов.



В данном разделе представлены светильники «ФЕРЕКС» для общего или аварийного освещения помещений, в которых не предусмотрена стандартная сеть электрического питания на 220В.



О компании



ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС» — один из крупнейших в России производителей светодиодных светильников. Производственные мощности компании сосредоточены на двух площадках общей площадью более 20 000 м². «ФЕРЕКС» стремится к 90% локализации производства. Незамещенные 10% — светодиодные источники света. Светильники «ФЕРЕКС» комплектуются высокоэффективными светодиодами ведущих мировых производителей: NICHIA, OSRAM, SAMSUNG, CITIZEN, LUMILEDS, SEUL Semiconductor.



Цеха сборки
и упаковки продукции



Ежемесячный выпуск
до 50 000 светильников

В арсенале завода «ФЕРЕКС» два проектно-конструкторских отдела высококвалифицированных инженеров, работающих в системе сквозного проектирования ProEngineer. Собственная светотехническая лаборатория, в состав которой входит гониофотометр, позволяет замерять силы распределения света всех выпускаемых изделий и формировать для них ies-файлы. Ежемесячно под маркой «ФЕРЕКС» выпускается до 50 000 единиц продукции. Ассортимент включает несколько сотен модификаций светодиодных светильников различного назначения.



Немецкие и испанские автоматизированные линии по выпуску светодиодных светильников



Опыт металлообработки с 2002 года



Разработка светильников с 2008 года

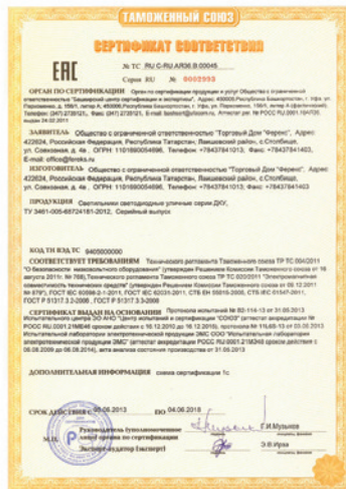
Партнеры «Ферекс»

ООО «ТД «ФЕРЕКС» выпускает современные светодиодные светильники, отличающиеся высокой эффективностью и надежностью. Продукцию завода выбирают крупнейшие ритейлеры, заводы и фабрики. «ФЕРЕКС» освещает мегаполисы и села, транспортные объекты на земле и под землей, стадионы и агропромышленные комплексы, торговые и бизнес-центры. Секрет успеха в конкурентоспособности продукции: качество светильников «ФЕРЕКС» не уступает европейским аналогам, а цена значительно ниже.



Сертификаты и достижения

Светотехническое оборудование «ФЕРЕКС» проходит необходимые испытания в независимых лабораториях, в том числе во ВНИСИ им. С.И. Вавилова



Продукция «ФЕРЕКС» имеет российские и международные сертификаты соответствия.

С 2015 года высокий уровень разработок компании подтвержден победами на конкурсах «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан», «100 лучших товаров России», «Приоритет: Импортзамещение» при поддержке Торгово-промышленной Палаты РФ и многих других. Лауреатами и дипломантами конкурсов стали офисные светильники серии «ССВ», парковые модели «ДТУ», общественно-бытовые модели «FDL», универсальные модели «ДСО», «ДСП», «FPL», «FWL», светодиодный прожектор «FFL», уличные консольные светильники «ДКУ», «FSL», «FLA», промышленные взрывозащитные светильники серии «EX-FTN».



Система менеджмента качества компании отвечает требованиям международного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011

Преимущества продукции «Ферекс»

Светодиодные светильники «ФЕРЕКС» позволяют сократить затраты на электроэнергию, получить высвобожденную мощность и обеспечить высокое качество освещения вашего объекта: безопасное, комфортное и долговечное.



Срок службы не менее 100 000 часов

100 000 часов – это более 10 лет круглосуточной эксплуатации.



Гарантийный срок

На всю продукцию «ФЕРЕКС» предоставляется заводская гарантия сроком от 5 лет.



Степень защиты IP XY

IP (степень защиты оболочки) означает уровень защиты корпуса светильника от внешних воздействий. Первая цифра (X) — защита от проникновения посторонних предметов (твердых тел, пыли). Вторая цифра (Y) — защита от проникновения воды. Продукция «ФЕРЕКС» из разделов «светильники для уличного освещения» и «универсальные светильники» имеет степень защиты IP66: полная защита от проникновения пыли, брызг и водяных струй. Корпуса, выполненные из сплава алюминия с анодированным или полимерным покрытием, и рассеиватели из поликарбоната обеспечивают ударопрочность светильников «ФЕРЕКС».



Бесшумность работы

Неприятный шум и жужжание некоторых осветительных приборов могут мешать, отвлекать и раздражать. Светильники «ФЕРЕКС» работают бесшумно на протяжении всего срока службы.



Различные варианты монтажа

Большинство светильников «ФЕРЕКС» выпускается с несколькими вариантами креплений, что позволяет подобрать наиболее подходящий вариант монтажа. К примеру, светильники серии «ДСО» можно прикрепить к поверхности стены/потолка вплотную на защелки или с помощью поворотного кронштейна, либо повесить на трос.



Отсутствие стробоскопического эффекта

Отсутствие стробоскопического эффекта (мерцания и пульсации светового потока) - залог безопасной и комфортной атмосферы. У всех светильников «ФЕРЕКС» коэффициент пульсации освещенности не превышает 1%.



Контрастность освещения

Светильники «ФЕРЕКС» обеспечивают контрастность освещения, благодаря чему на освещаемых объектах увеличивается четкость восприятия деталей, механизмов, предметов и т.д.



Естественная цветопередача

Светильники «ФЕРЕКС» на высококачественных светодиодах японской марки Nichia позволяют создавать освещение, максимально приближенное к солнечному, при котором сохраняются естественные цвета окружающих предметов.



Диммирование

Ряд светильников «ФЕРЕКС» имеет возможность диммирования - изменения светового потока в пределах от 15% до 100% от номинального.

Большинство производителей интегрируют в источник питания лишь аналоговый интерфейс 1...10В, а к цифровым интерфейсам подключение происходит через преобразователи из цифрового интерфейса в аналоговый, и лишь у единиц встречаются источники питания с интегрированными цифровыми интерфейсами.

Светильники «ФЕРЕКС» могут быть оснащены источниками питания со следующими интегрированными интерфейсами:

- аналоговый интерфейс 1...10В, либо 0...10В;
- цифровой интерфейс DALI;
- цифровой интерфейс PLC (совместим с АСУНО «КУЛОН»).



Возможность удаленного управления

Ряд светильников «ФЕРЕКС» имеет возможность удаленного управления. Такое решение позволяет увеличить экономию электроэнергии, например, при управлении освещением дороги (снижение светового потока в определенные часы.)



Архитектурная подсветка зданий (RGB-исполнение)

Светильники «ФЕРЕКС» для подсветки архитектурных сооружений могут осуществлять как монохромную (одноцветную), так и многоцветную (RGB) подсветку. Монохромная подсветка может быть белого, красного, зеленого, синего или оранжевого цвета. Многоцветная подсветка (RGB) позволяет подсвечивать сооружение любым цветом за счет смешения 3-х цветов: красного, синего и зеленого. Светильники для архитектурной подсветки могут управляться по цифровому протоколу DMX-512. Протокол DXM-512 позволяет объединять светильники в общую сеть и управлять каждым светильником индивидуально с общего пульта. Благодаря этому можно создавать красочную и изменяющуюся во времени подсветку зданий и сооружений.



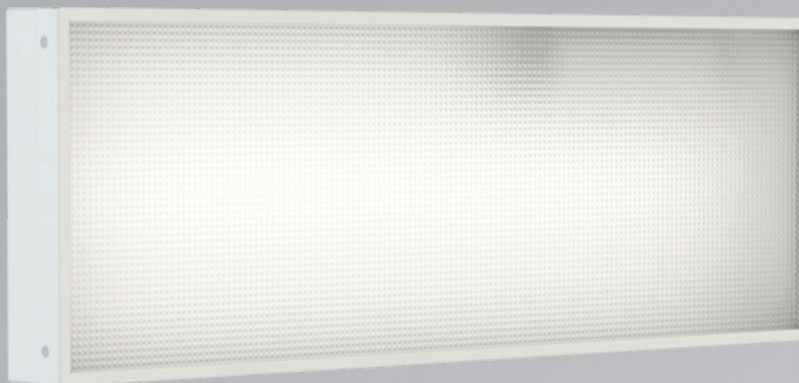
Взрывозащищенное исполнение

Взрывозащищенные светодиодные светильники «ФЕРЕКС» имеют маркировку взрывозащиты IEx e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T80/80°-100° C Db X. Могут применяться для освещения различных объектов, не исключая зон, опасных по воспламенению горючих газозоодушных смесей, и зон, опасных по воспламенению горючей пыли.

Взрывозащищенные светильники «ФЕРЕКС» относятся к электрическому оборудованию, предназначенному для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 (по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категорий IIA, IIB и IIC и температурным классам T1, T2, T3 и T4, а также к оборудованию, предназначенному для применения в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли 21 и 22 (по ГОСТ IEC 60079-10-2-2001) в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и присвоенной маркировкой взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

При взрывозащищенном исполнении в название модификации добавляются буквы "Ex".

Полный список доступных модификаций уточняйте у менеджеров светотехнического завода «Ферекс».



Назначение

Предназначен для освещения офисных, торговых и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Предусмотрено исполнение для накладного монтажа.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

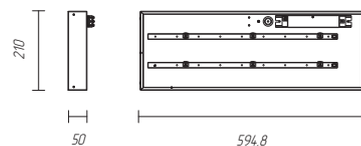
Крепление:

встраиваемый, накладной монтаж

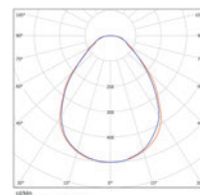
Масса светильника: 2 кг

IP 20/
54

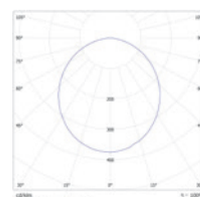
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 15-1600-A50	15 Вт	5000 К	1612 лм
ССВ 15-1600-A40	15 Вт	4000 К	1499 лм
ССВ 15-1600-A30	15 Вт	3000 К	1394 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 15-1600-A50 (опал)	15 Вт	5000 К	1612 лм
ССВ 15-1600-A40 (опал)	15 Вт	4000 К	1499 лм
ССВ 15-1600-A30 (опал)	15 Вт	3000 К	1394 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения офисных, торговых и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

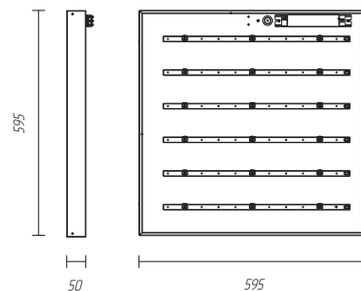
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Армстронг»

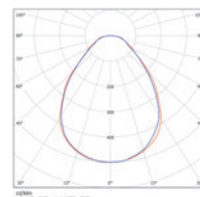
Масса светильника: 2,5 кг

IP 20/
54

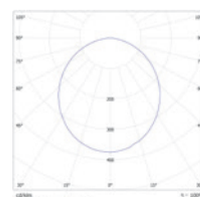
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 23-2400-A50	23 Вт	5000 К	2416 лм
ССВ 23-2400-A40	23 Вт	4000 К	2247 лм
ССВ 23-2400-A30	23 Вт	3000 К	2090 лм

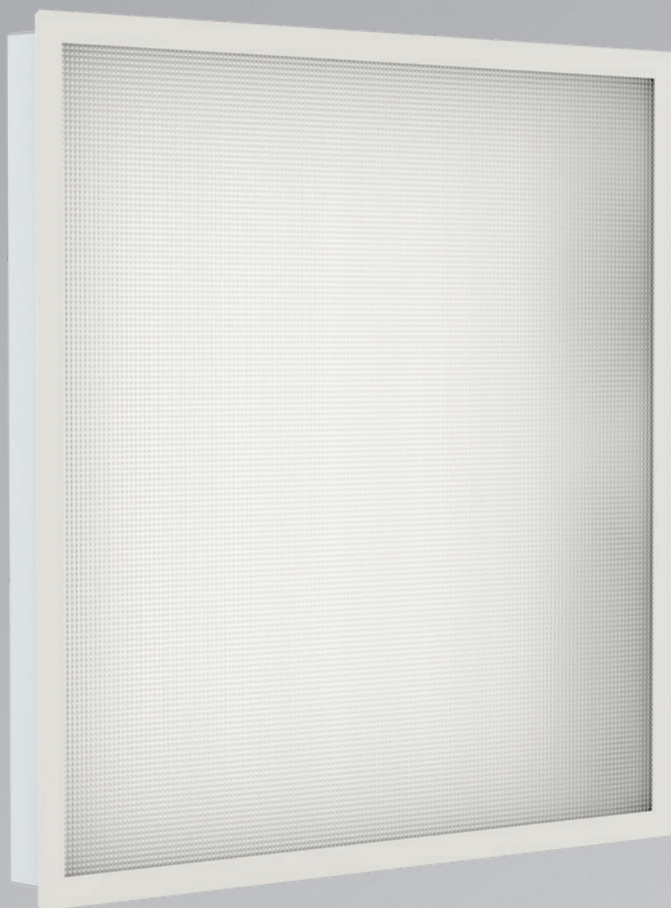


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 23-2400-A50 (опал)	23 Вт	5000 К	2416 лм
ССВ 23-2400-A40 (опал)	23 Вт	4000 К	2247 лм
ССВ 23-2400-A30 (опал)	23 Вт	3000 К	2090 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения офисных, торговых и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

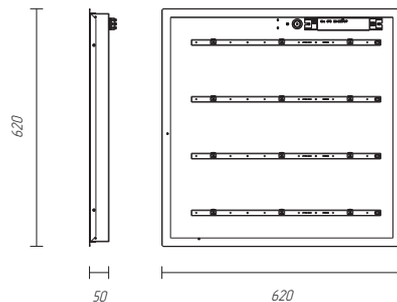
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Грильято»

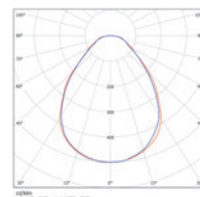
Масса светильника: 2,5 кг

IP 20/
54

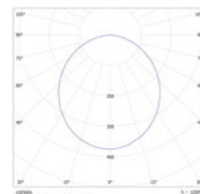
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 23-2400-Г50	23 Вт	5000 К	2416 лм
ССВ 23-2400-Г40	23 Вт	4000 К	2247 лм
ССВ 23-2400-Г30	23 Вт	3000 К	2090 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 23-2400-Г50 (опал)	23 Вт	5000 К	2416 лм
ССВ 23-2400-Г40 (опал)	23 Вт	4000 К	2247 лм
ССВ 23-2400-Г30 (опал)	23 Вт	3000 К	2090 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения офисных, торговых, административных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

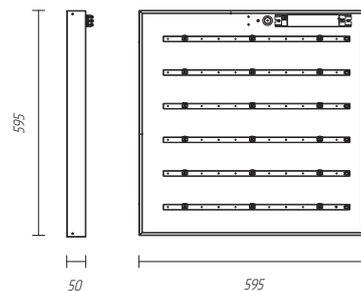
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Армстронг»

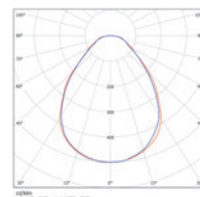
Масса светильника: 2,5 кг

IP 20/
54

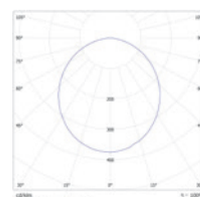
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 28-3100-A50	28 Вт	5000 К	3097 лм
ССВ 28-3100-A40	28 Вт	4000 К	2880 лм
ССВ 28-3100-A30	28 Вт	3000 К	2679 лм

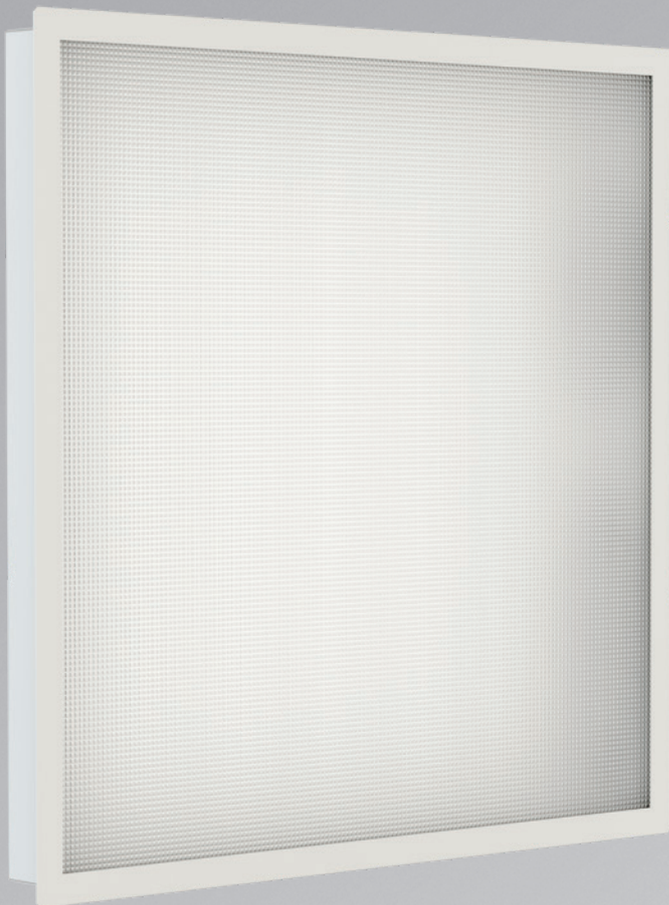


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 28-3100-A50 (опал)	28 Вт	5000 К	3097 лм
ССВ 28-3100-A40 (опал)	28 Вт	4000 К	2880 лм
ССВ 28-3100-A30 (опал)	28 Вт	3000 К	2679 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения офисных, торговых, административных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

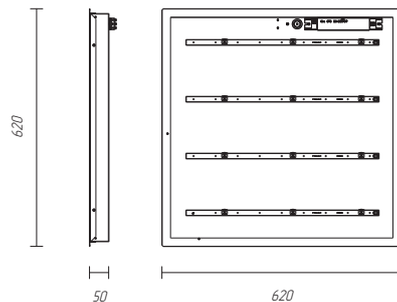
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Грильято»

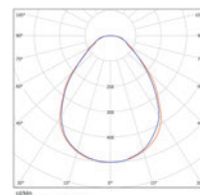
Масса светильника: 2,5 кг

IP 20/
54

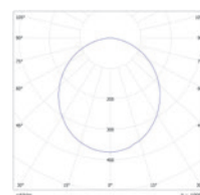
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 28-3100-Г50	28 Вт	5000 К	3097 лм
ССВ 28-3100-Г40	28 Вт	4000 К	2880 лм
ССВ 28-3100-Г30	28 Вт	3000 К	2679 лм

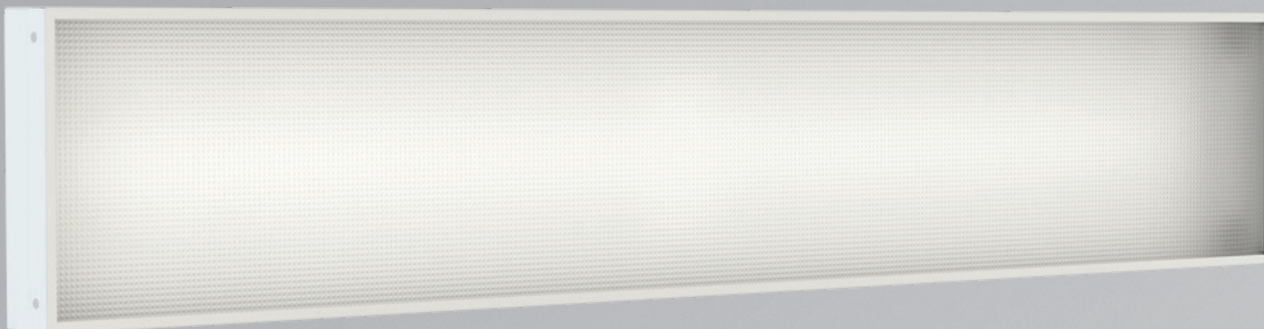


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 28-3100-Г50 (опал)	28 Вт	5000 К	3097 лм
ССВ 28-3100-Г40 (опал)	28 Вт	4000 К	2880 лм
ССВ 28-3100-Г30 (опал)	28 Вт	3000 К	2679 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения офисных, торговых, административных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Предусмотрено исполнение для накладного монтажа.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

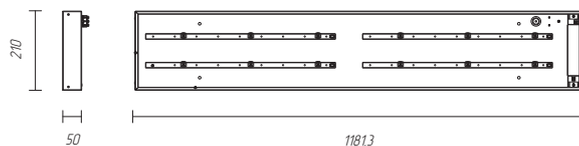
Крепление:

встраиваемый, накладной монтаж

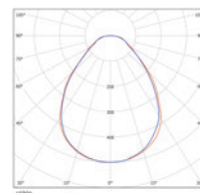
Масса светильника: 3,5 кг

IP 20/
54

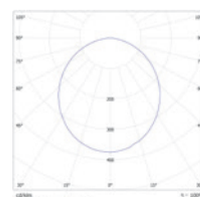
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 28-3000-K50	28 Вт	5000 К	2997 лм
ССВ 28-3000-K40	28 Вт	4000 К	2787 лм
ССВ 28-3000-K30	28 Вт	3000 К	2592 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 28-3000-K50 (опал)	28 Вт	5000 К	2997 лм
ССВ 28-3000-K40 (опал)	28 Вт	4000 К	2787 лм
ССВ 28-3000-K30 (опал)	28 Вт	3000 К	2592 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

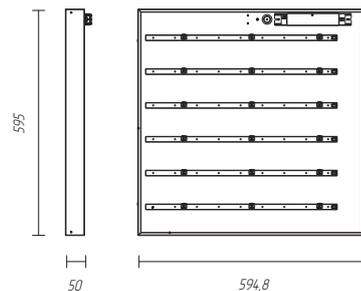
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Армстронг»

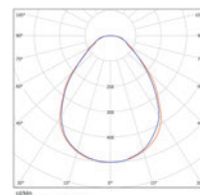
Масса светильника: 3,5 кг

IP 20/
54

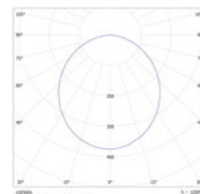
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 37-4000-A50	37 Вт	5000 К	4034 лм
ССВ 37-4000-A40	37 Вт	4000 К	3752 лм
ССВ 37-4000-A30	37 Вт	3000 К	3489 лм

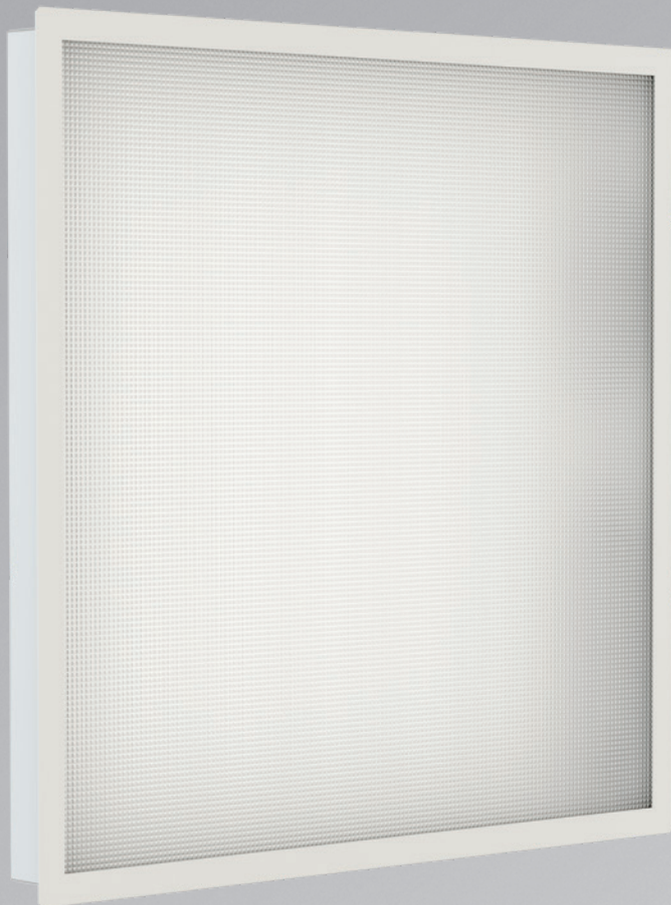


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 37-4000-A50 (опал)	37 Вт	5000 К	4034 лм
ССВ 37-4000-A40 (опал)	37 Вт	4000 К	3752 лм
ССВ 37-4000-A30 (опал)	37 Вт	3000 К	3489 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

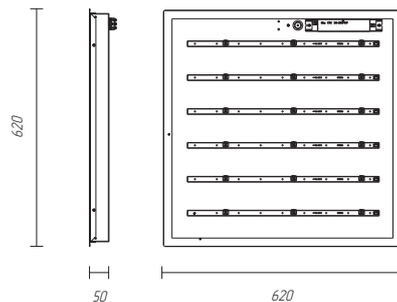
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Грильято»

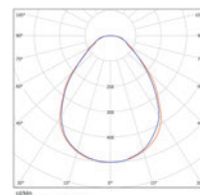
Масса светильника: 3,5 кг

IP 20/
54

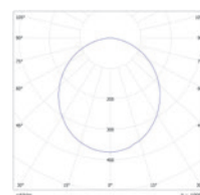
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 37-4000-Г50	37 Вт	5000 К	4034 лм
ССВ 37-4000-Г40	37 Вт	4000 К	3752 лм
ССВ 37-4000-Г30	37 Вт	3000 К	3489 лм

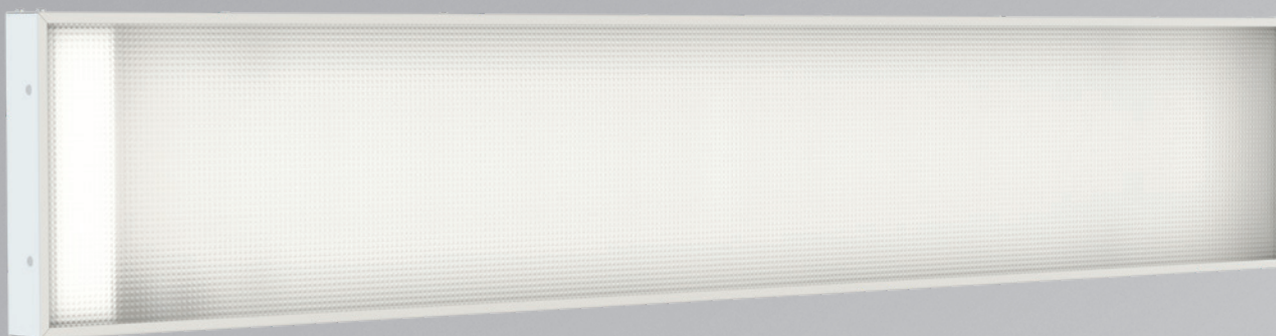


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 37-4000-Г50 (опал)	37 Вт	5000 К	4034 лм
ССВ 37-4000-Г40 (опал)	37 Вт	4000 К	3752 лм
ССВ 37-4000-Г30 (опал)	37 Вт	3000 К	3489 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Предусмотрено исполнение для потолков типа «Армстронг» или «Грильято» и в универсальном корпусе (встраиваемый либо накладной монтаж).

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

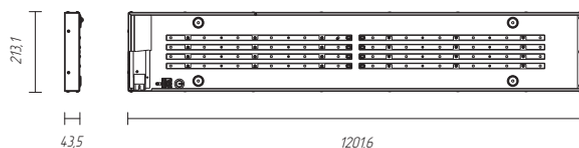
Крепление:

встраиваемый, накладной монтаж

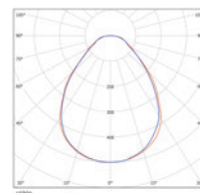
Масса светильника: 2,5 кг

IP 20/
54

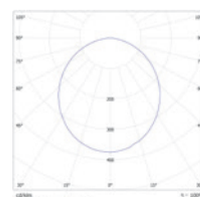
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 37-3900-K50	37 Вт	5000 К	3956 лм
ССВ 37-3900-K40	37 Вт	4000 К	3679 лм
ССВ 37-3900-K30	37 Вт	3000 К	3422 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 37-3900-K50 (опал)	37 Вт	5000 К	3956 лм
ССВ 37-3900-K40 (опал)	37 Вт	4000 К	3679 лм
ССВ 37-3900-K30 (опал)	37 Вт	3000 К	3422 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

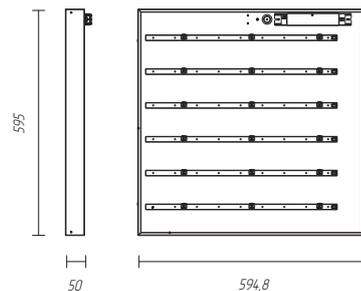
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Армстронг»

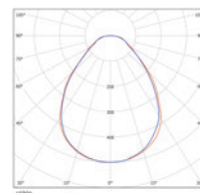
Масса светильника: 3,5 кг

IP 20/
54

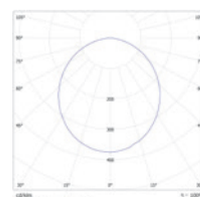
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 41-4500-A50	41 Вт	5000 К	4446 лм
ССВ 41-4500-A40	41 Вт	4000 К	4135 лм
ССВ 41-4500-A30	41 Вт	3000 К	3845 лм

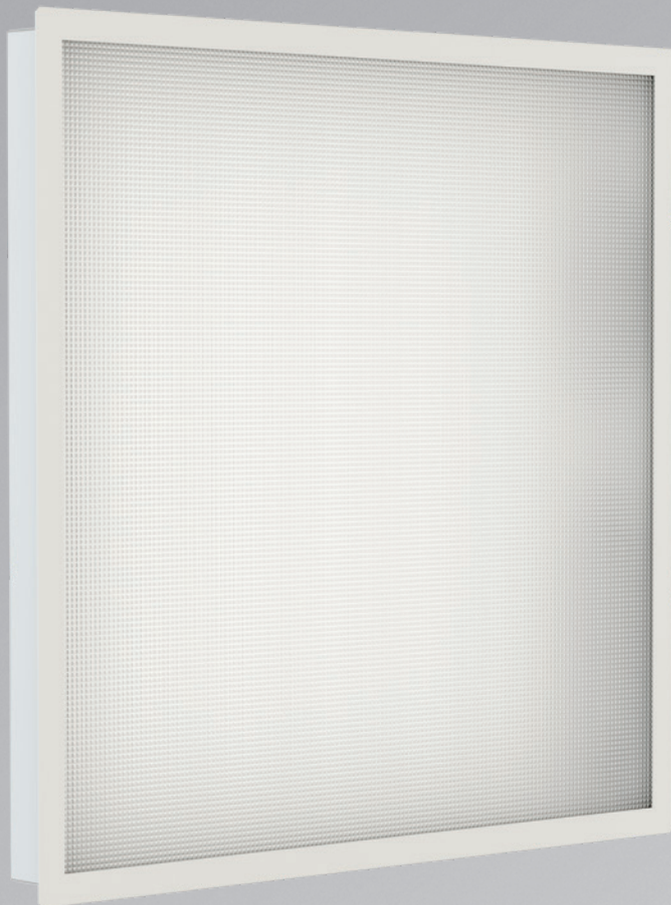


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 41-4500-A50 (опал)	41 Вт	5000 К	4446 лм
ССВ 41-4500-A40 (опал)	41 Вт	4000 К	4135 лм
ССВ 41-4500-A30 (опал)	41 Вт	3000 К	3845 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

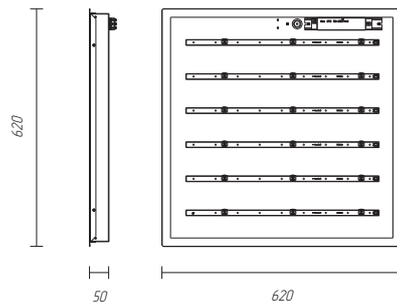
Крепление:

встраиваемый для потолков типа «Грильято»

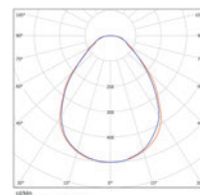
Масса светильника: 3,5 кг

IP 20/
54

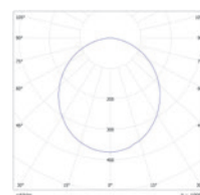
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 41-4500-Г50	41 Вт	5000 К	4446 лм
ССВ 41-4500-Г40	41 Вт	4000 К	4135 лм
ССВ 41-4500-Г30	41 Вт	3000 К	3845 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 41-4500-Г50 (опал)	41 Вт	5000 К	4446 лм
ССВ 41-4500-Г40 (опал)	41 Вт	4000 К	4135 лм
ССВ 41-4500-Г30 (опал)	41 Вт	3000 К	3845 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов и других общественных помещений.

Корпус

Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Предусмотрено исполнение для накладного монтажа.

Оптика

Рассеиватель из опалового полиметилметакрилата или призматического полистирола сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20 / IP54
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ССВ

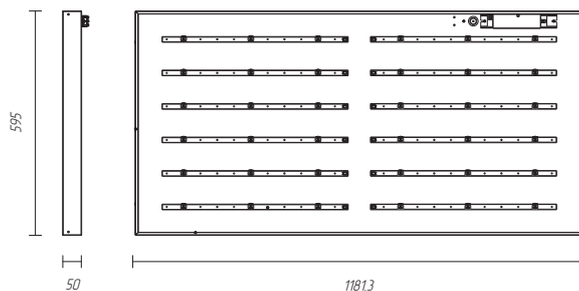
Крепление:

встраиваемый, накладной монтаж

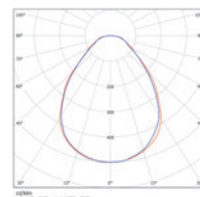
Масса светильника: 5,8 кг

IP 20/
54

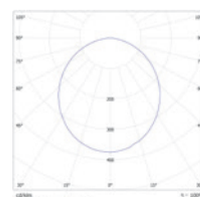
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 50-5800-A50	50 Вт	5000 К	5837 лм
ССВ 50-5800-A40	50 Вт	4000 К	5428 лм
ССВ 50-5800-A30	50 Вт	3000 К	5048 лм

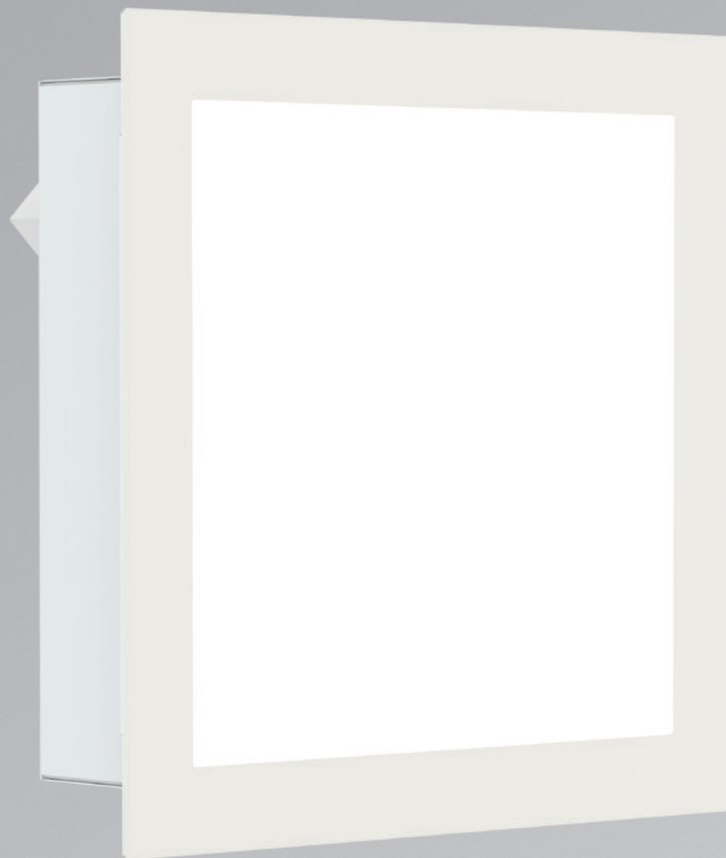


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ССВ 50-5800-A50 (опал)	50 Вт	5000 К	5837 лм
ССВ 50-5800-A40 (опал)	50 Вт	4000 К	5428 лм
ССВ 50-5800-A30 (опал)	50 Вт	3000 К	5048 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, торговых павильонов и других общественных и административных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Установка в потолок типа «Грильято». Возможность установки в гипсокартонные потолки. Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в другие цвета».

Оптика

Опаловый, призматический полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

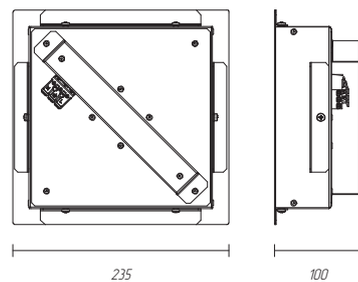
СЕРИЯ ДВО

Крепление:
встраиваемый

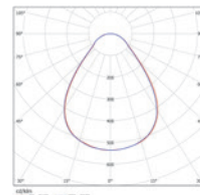
Масса светильника: 1 кг

IP 20

УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 02-22-50-Д	22 Вт	5000 К	2213 лм
ДВО 02-22-40-Д	22 Вт	4000 К	2058 лм
ДВО 02-22-30-Д	22 Вт	3000 К	1914 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, торговых павильонов и других общественных и административных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

«Downlight». Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Возможность исполнения со степенью защиты IP65.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в другие цвета».

Оптика

Опаловый, призматический полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20
(доп. опция IP 65)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
(доп. опция от -40 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1 (доп. опция У2)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

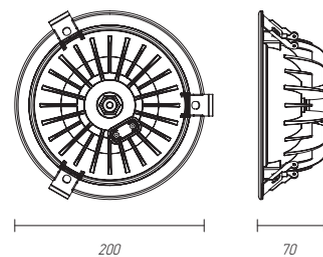


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

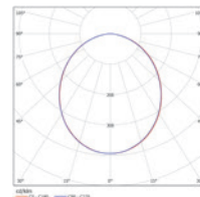
СЕРИЯ ДВО

Крепление:
встраиваемый

Масса светильника: 0,8 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 03-22-50-Д	22 Вт	5000 К	2545 лм
ДВО 03-22-40-Д	22 Вт	4000 К	2367 лм
ДВО 03-22-30-Д	22 Вт	3000 К	2201 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, торговых павильонов и других общественных и административных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

«Downlight». Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Возможность исполнения со степенью защиты IP65.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в другие цвета».

Оптика

Опаловый, призматический полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20
(доп. опция IP 65)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
(доп. опция от -40 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1 (доп. опция У2)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

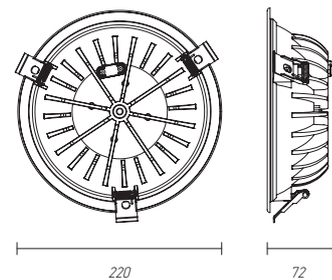


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

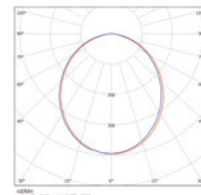
СЕРИЯ ДВО

Крепление:
встраиваемый

Масса светильника: 1 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 05-22-50-Д	22 Вт	5000 К	2513 лм
ДВО 05-22-40-Д	22 Вт	4000 К	2337 лм
ДВО 05-22-30-Д	22 Вт	3000 К	2173 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, торговых павильонов и других общественных и административных помещений с высотой потолка 5 и более метров.

Корпус

«Downlight». Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Возможность исполнения со степенью защиты IP65.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в другие цвета».

Оптика

Опаловый, призматический полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20
(доп. опция IP 65)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
(доп. опция от -40 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1 (доп. опция У2)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

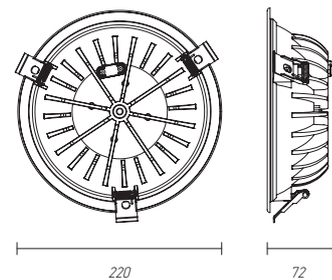


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

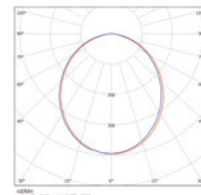
СЕРИЯ ДВО

Крепление:
встраиваемый

Масса светильника: 1 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 05-33-50-Д	33 Вт	5000 К	3827 лм
ДВО 05-33-40-Д	33 Вт	4000 К	3559 лм
ДВО 05-33-30-Д	33 Вт	3000 К	3310 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для офисного освещения, освещения холлов, кассовых зон, торговых павильонов и других общественных и административных помещений с высотой потолка 5 и более метров.

Корпус

«Downlight». Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в другие цвета».

Оптика

Опаловый, призматический полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 65
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У2
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

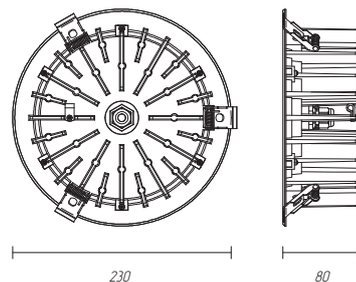
СЕРИЯ ДВО

Крепление:
встраиваемый

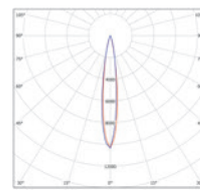
Масса светильника: 1,8 кг

IP 65

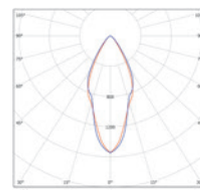
У2



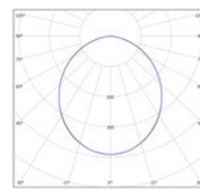
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 06-56-50-K15	56 Вт	5000 К	6653 лм
ДВО 06-56-40-K15	56 Вт	4000 К	6187 лм
ДВО 06-56-30-K15	56 Вт	3000 К	5754 лм



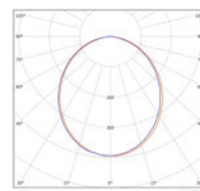
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 06-56-50-K40	56 Вт	5000 К	6774 лм
ДВО 06-56-40-K40	56 Вт	4000 К	6300 лм
ДВО 06-56-30-K40	56 Вт	3000 К	5859 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 06-56-50-D110	56 Вт	5000 К	6389 лм
ДВО 06-56-40-D110	56 Вт	4000 К	5942 лм
ДВО 06-56-30-D110	56 Вт	3000 К	5526 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 06-56-50-D120	56 Вт	5000 К	6398 лм
ДВО 06-56-40-D120	56 Вт	4000 К	5950 лм
ДВО 06-56-30-D120	56 Вт	3000 К	5534 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения офисных, торговых и других общественных помещений.

Корпус

«Downlight». Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Возможность исполнения со степенью защиты IP65.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в другие цвета».

Оптика

Опаловый, призматический полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20
(доп. опция IP 65)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
(доп. опция от -40 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1 (доп. опция У2)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

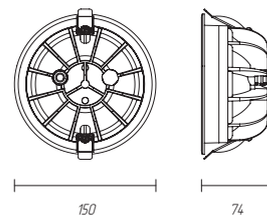


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

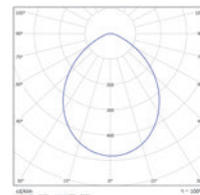
СЕРИЯ ДВО

Крепление:
встраиваемый

Масса светильника: 0,7 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВО 07-18-50-Д	18 Вт	5000 К	1763 лм
ДВО 07-18-40-Д	18 Вт	4000 К	1640 лм
ДВО 07-18-30-Д	18 Вт	3000 К	1525 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения офисно-административных, промышленных помещений, а также для подсветки межстеллажных пространств.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Рассеиватель из призматического полистирола.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 54

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

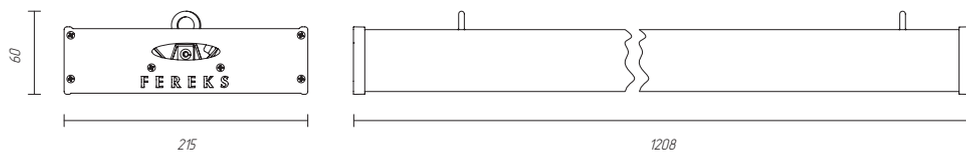


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

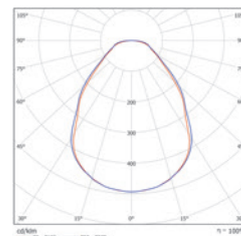
СЕРИЯ FHL

Крепление:
подвесной, накладной монтаж

Масса светильника: 6,3 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHL 01-43-50	43 Вт	5000 К	6019 лм
FHL 01-43-40	43 Вт	4000 К	5598 лм
FHL 01-43-30	43 Вт	3000 К	5206 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов, административных и других общественных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в черный или серый цвет.

Оптика

Опаловый полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54
(при накладном монтаже на стену/потолок – IP40)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



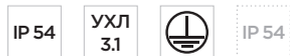
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FDL

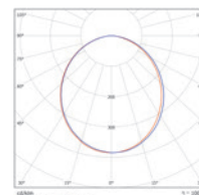
Крепление:

накладное, подвесное, линейное (магистральное) соединение.

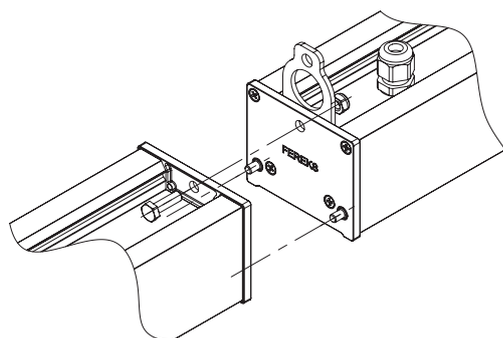
Масса светильника: 2,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FDL 03-43-50	43 Вт	5000 К	5962 лм
FDL 03-43-40	43 Вт	4000 К	5545 лм
FDL 03-43-30	43 Вт	3000 К	5157 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов, административных и других общественных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в черный или серый цвет.

Оптика

Опаловый полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54
(при накладном монтаже на стену/потолок – IP40)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



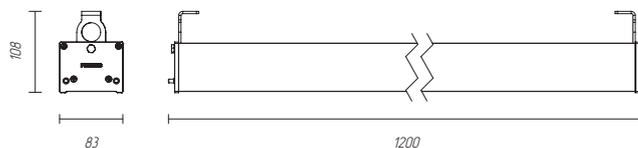
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FDL

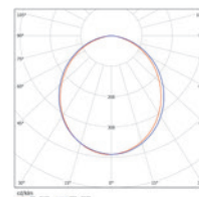
Крепление:

накладное, подвесное, линейное (магистральное) соединение.

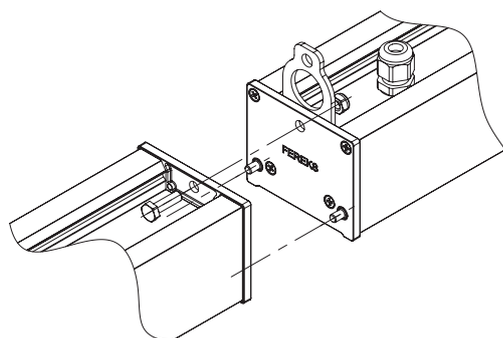
Масса светильника: 2,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FDL 03-45-50	45 Вт	5000 К	5803 лм
FDL 03-45-40	45 Вт	4000 К	5397 лм
FDL 03-45-30	45 Вт	3000 К	5019 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов, административных и других общественных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в черный или серый цвет.

Оптика

Опаловый полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54
(при накладном монтаже на стену/потолок – IP40)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



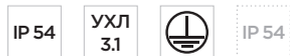
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FDL

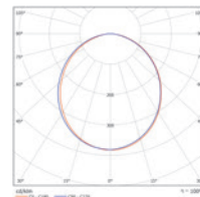
Крепление:

накладное, подвесное, линейное (магистральное) соединение.

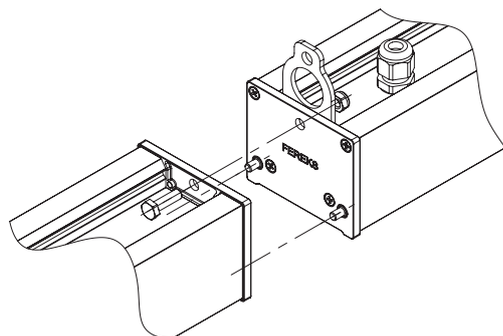
Масса светильника: 2,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FDL 03-60-50	60 Вт	5000 К	8310 лм
FDL 03-60-40	60 Вт	4000 К	7728 лм
FDL 03-60-30	60 Вт	3000 К	7187 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов, административных и других общественных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в черный или серый цвет.

Оптика

Опаловый полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54
(при накладном монтаже на стену/потолок – IP40)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



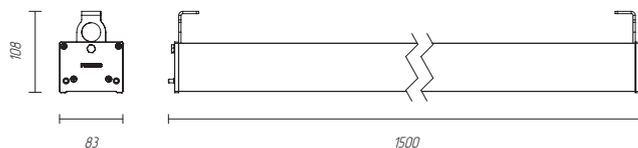
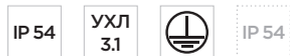
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FDL

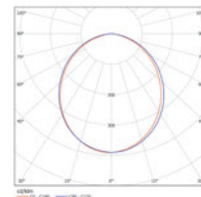
Крепление:

накладное, подвесное, линейное (магистральное) соединение.

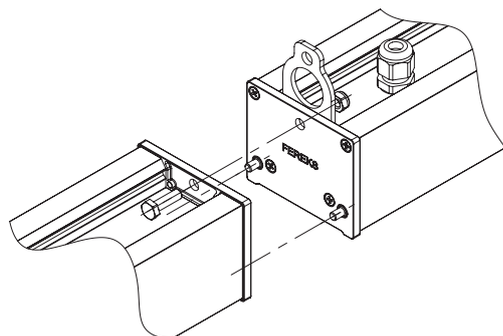
Масса светильника: 3,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FDL 03-65-50	65 Вт	5000 К	8347 лм
FDL 03-65-40	65 Вт	4000 К	7763 лм
FDL 03-65-30	65 Вт	3000 К	7219 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, холлов, кассовых зон, фудкортов, торговых павильонов, административных и других общественных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.
Цвет корпуса: белый. Опционно возможна покраска в черный или серый цвет.

Оптика

Полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54
(при накладном монтаже на стену/потолок – IP40)
Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С
Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



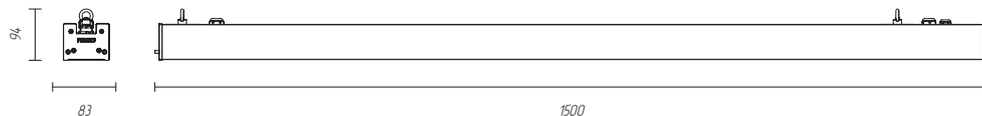
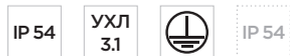
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FDL

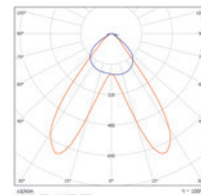
Крепление:

накладное, подвесное, линейное
(магистральное) соединение.

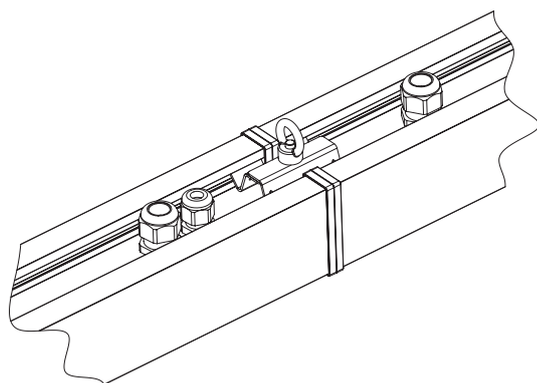
Масса светильника: 3,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FDL 05-65-50	65 Вт	5000 К	8802 лм
FDL 05-65-40	65 Вт	4000 К	8186 лм
FDL 05-65-30	65 Вт	3000 К	7613 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения гипермаркетов, магазинов, торговых павильонов, холлов, кассовых зон, фудкорттов и различных общественных помещений с высотой потолка до 6 метров, а также для подстеллажной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Опаловый полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 40

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLT

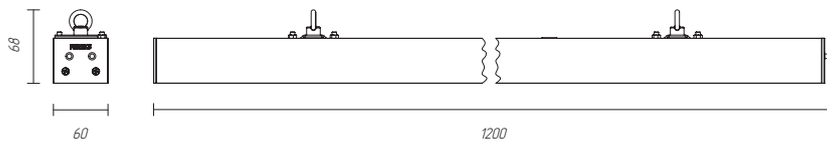
Крепление:

подвесное, возможно линейное
соединение

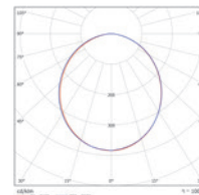
Масса светильника: 1,7 кг

IP 40

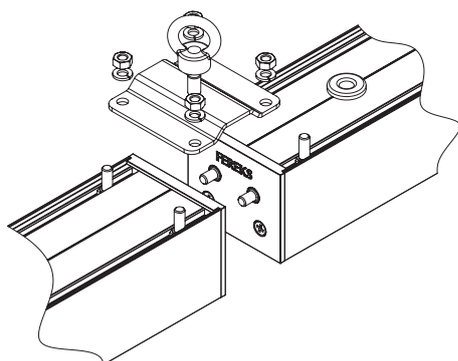
УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLT 03-43-50	43 Вт	5000 К	6209 лм
FLT 03-43-40	43 Вт	4000 К	5774 лм
FLT 03-43-30	43 Вт	3000 К	5370 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения гипермаркетов, магазинов, торговых павильонов, холлов, кассовых зон, фудкорттов и различных общественных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Опаловый полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 40

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



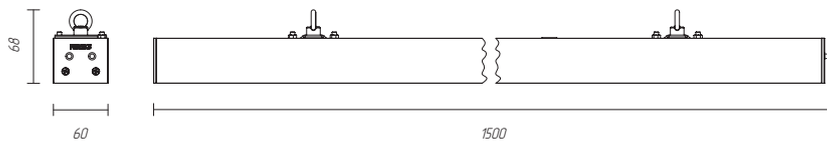
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLT

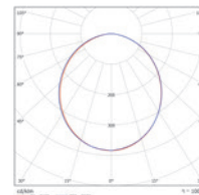
Крепление:

подвесное, возможно линейное
соединение

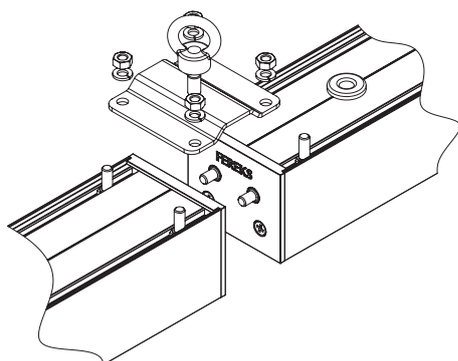
Масса светильника: 2,6 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLT 03-60-50	60 Вт	5000 К	8664 лм
FLT 03-60-40	60 Вт	4000 К	8058 лм
FLT 03-60-30	60 Вт	3000 К	7494 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения торговых, административных и общественных помещений, а также для подстеллажной подсветки.

Корпус

Сталь с полимерным покрытием.

Оптика

Призматический полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 40

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



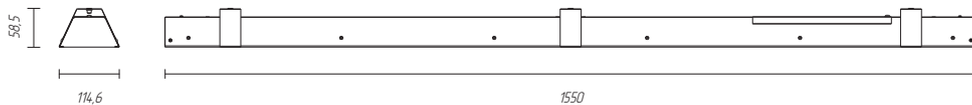
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLL

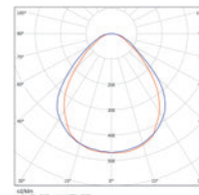
Крепление:

подвесное, возможно линейное
соединение

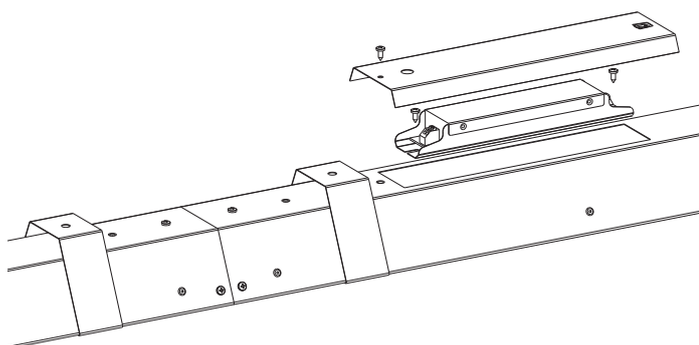
Масса светильника: 2,7 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLL 02-40-50	40 Вт	5000 К	4733 лм
FLL 02-40-40	40 Вт	4000 К	4402 лм
FLL 02-40-30	40 Вт	3000 К	4094 лм



Возможно линейное соединение и магистральное подключение



Замена драйвера без демонтажа светильника

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения, в том числе дизайнерского, торговых павильонов, холлов, кассовых зон, фудкорт, бытовых и различных общественных помещений с высотой потолка до 6 метров, а также для подстеллажной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

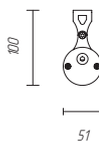
СЕРИЯ ДСБ

Крепление:
подвесное, накладное

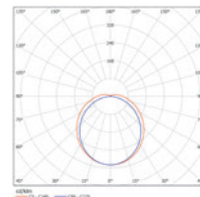
Масса светильника: 0,7 кг

IP 20

УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСБ 01-14-50	14 Вт	5000 К	1813 лм
ДСБ 01-14-40	14 Вт	4000 К	1686 лм
ДСБ 01-14-30	14 Вт	3000 К	1568 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения, в том числе дизайнерского, торговых павильонов, холлов, кассовых зон, фудкортов, бытовых и различных общественных помещений с высотой потолка до 6 метров, а также для подстеллажной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

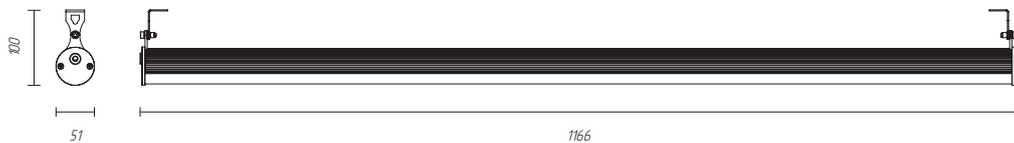
СЕРИЯ ДСБ

Крепление:
подвесное, накладное

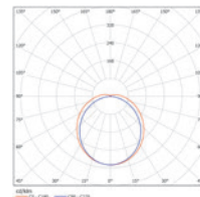
Масса светильника: 1 кг

IP 20

УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСБ 01-28-50	28 Вт	5000 К	3621 лм
ДСБ 01-28-40	28 Вт	4000 К	3368 лм
ДСБ 01-28-30	28 Вт	3000 К	3132 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения, в том числе дизайнерского, торговых павильонов, холлов, кассовых зон, фудкортов, бытовых и различных общественных помещений с высотой потолка до 6 метров, а также для подстеллажной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

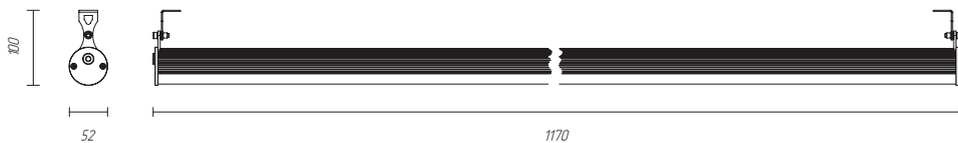
СЕРИЯ ДСБ

Крепление:
подвесное, накладное

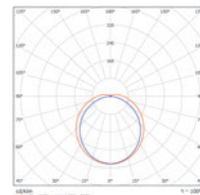
Масса светильника: 1 кг

IP 20

УХЛ
3.1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСБ 01-33-50	33 Вт	5000 К	4831 лм
ДСБ 01-33-40	33 Вт	4000 К	4493 лм
ДСБ 01-33-30	33 Вт	3000 К	4178 лм



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения, в том числе дизайнерского, торговых павильонов, холлов, кассовых зон, фудкортов, бытовых и различных общественных помещений с высотой потолка до 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

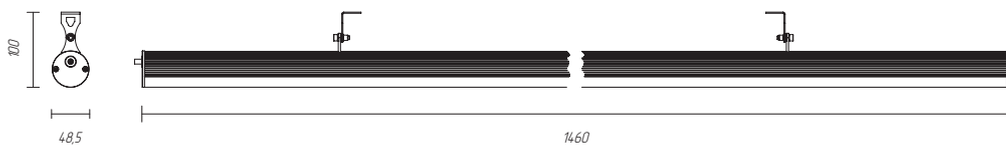


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

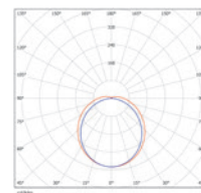
СЕРИЯ ДСБ

Крепление:
подвесное, накладное

Масса светильника: 1 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСБ 01-40-50	40 Вт	5000 К	5796 лм
ДСБ 01-40-40	40 Вт	4000 К	5390 лм
ДСБ 01-40-30	40 Вт	3000 К	5013 лм



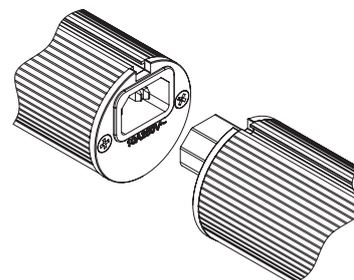
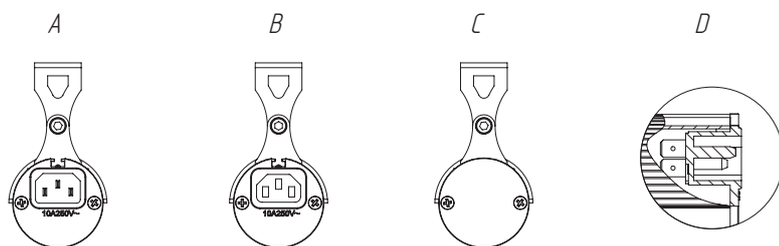
Максимальный номинал мощности одной непрерывной линии светильников может составлять не более 1500 Вт



ДСБ 01-XX-XX-01

ДСБ 01-XX-XX-02

ДСБ 01-XX-XX-03



ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80 (доп. опция Ra > 90)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FHB

Крепление:
подвесное

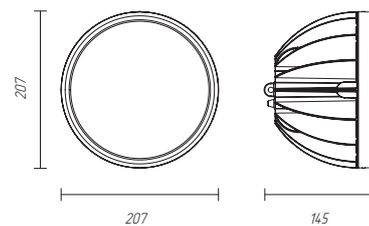
Масса светильника: 3 кг

IP 66

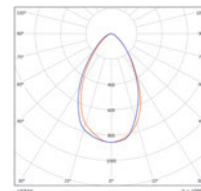
У1



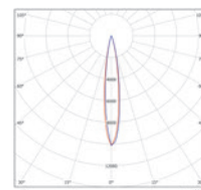
УХЛ1



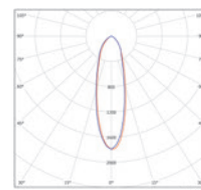
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 06-90-50-D60	90 Вт	5000 К	12575 лм
FHB 06-90-40-D60	90 Вт	4000 К	11695 лм
FHB 06-90-30-D60	90 Вт	3000 К	10876 лм



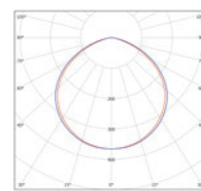
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 06-90-50-F15	90 Вт	5000 К	12570 лм
FHB 06-90-40-F15	90 Вт	4000 К	11690 лм
FHB 06-90-30-F15	90 Вт	3000 К	10872 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 06-90-50-F30	90 Вт	5000 К	12562 лм
FHB 06-90-40-F30	90 Вт	4000 К	11683 лм
FHB 06-90-30-F30	90 Вт	3000 К	10865 лм

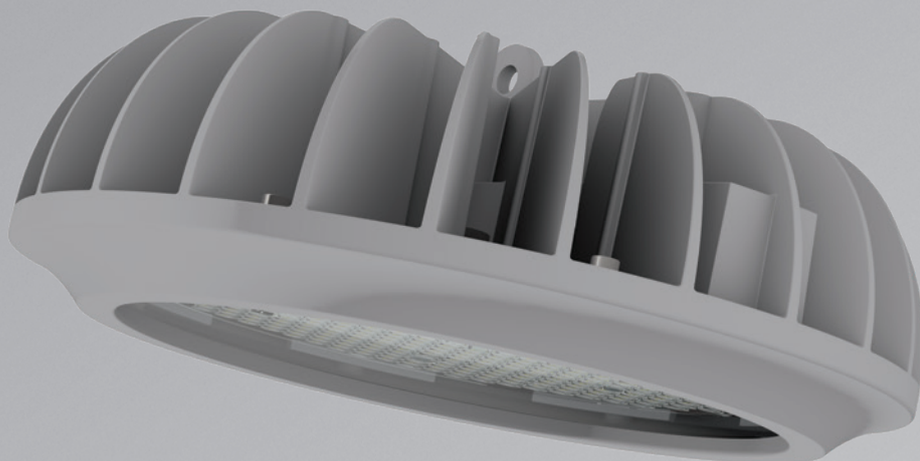


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 06-90-50-C120	90 Вт	5000 К	12804 лм
FHB 06-90-40-C120	90 Вт	4000 К	11908 лм
FHB 06-90-30-C120	90 Вт	3000 К	11074 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,99

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80 (доп. опция Ra > 90)

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -20 до +50 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

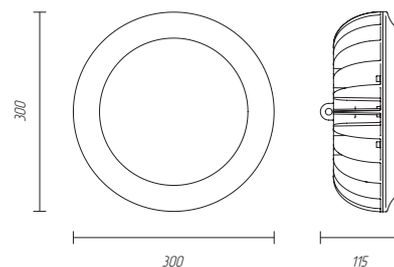
СЕРИЯ FHB

Крепление:
подвесное

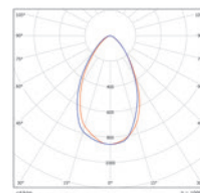
Масса светильника: 4,5 кг

IP 66

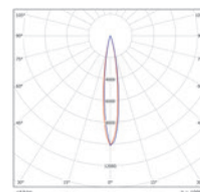
УХЛ
3.1



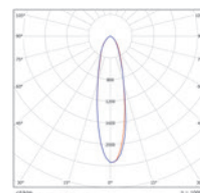
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 05-125-50-D60	125 Вт	5000 К	18086 лм
FHB 05-125-40-D60	125 Вт	4000 К	16820 лм
FHB 05-125-30-D60	125 Вт	3000 К	15643 лм



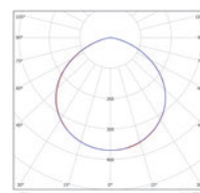
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 05-125-50-F15	125 Вт	5000 К	17682 лм
FHB 05-125-40-F15	125 Вт	4000 К	16444 лм
FHB 05-125-30-F15	125 Вт	3000 К	15293 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 05-125-50-F30	125 Вт	5000 К	17843 лм
FHB 05-125-40-F30	125 Вт	4000 К	16594 лм
FHB 05-125-30-F30	125 Вт	3000 К	15432 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 05-125-50-C120	125 Вт	5000 К	18475 лм
FHB 05-125-40-C120	125 Вт	4000 К	17182 лм
FHB 05-125-30-C120	125 Вт	3000 К	15979 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80 (доп. опция Ra > 90)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FHB

Крепление:
подвесное

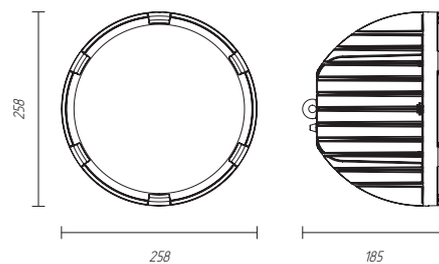
Масса светильника: 5,2 кг

IP 66

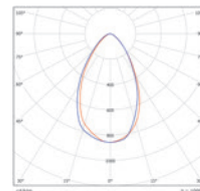
У1



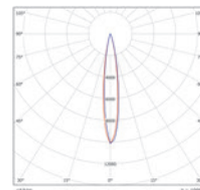
УХЛ1



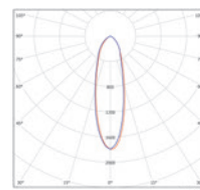
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 01-150-50-D60	150 Вт	5000 К	20959 лм
FHB 01-150-40-D60	150 Вт	4000 К	19492 лм
FHB 01-150-30-D60	150 Вт	3000 К	18127 лм



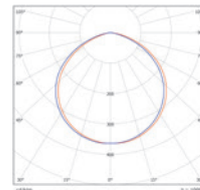
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 01-150-50-F15	150 Вт	5000 К	20950 лм
FHB 01-150-40-F15	150 Вт	4000 К	19484 лм
FHB 01-150-30-F15	150 Вт	3000 К	18120 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 01-150-50-F30	150 Вт	5000 К	20935 лм
FHB 01-150-40-F30	150 Вт	4000 К	19470 лм
FHB 01-150-30-F30	150 Вт	3000 К	18107 лм

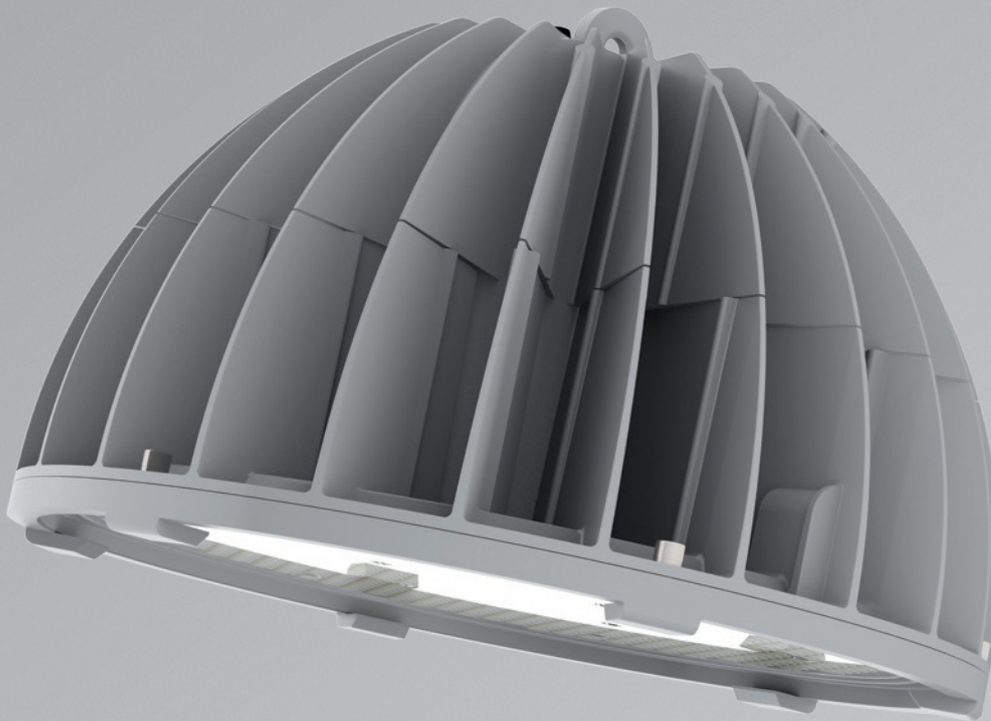


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 01-150-50-C120	150 Вт	5000 К	21889 лм
FHB 01-150-40-C120	150 Вт	4000 К	20357 лм
FHB 01-150-30-C120	150 Вт	3000 К	18932 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 10 метров. Возможность диммирования.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80 (доп. опция Ra > 90)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

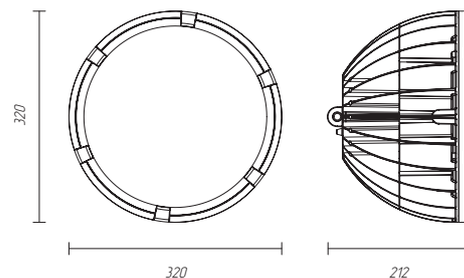


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

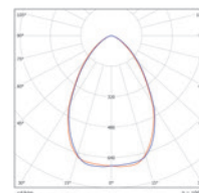
СЕРИЯ FHB

Крепление:
подвесное

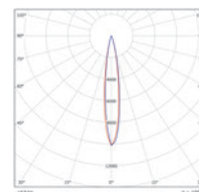
Масса светильника: 8,4 кг



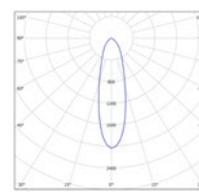
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 03-230-50-D60	230 Вт	5000 К	32857 лм
FHB 03-230-40-D60	230 Вт	4000 К	30557 лм
FHB 03-230-30-D60	230 Вт	3000 К	28418 лм



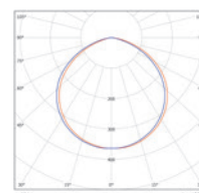
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 03-230-50-F15	230 Вт	5000 К	32123 лм
FHB 03-230-40-F15	230 Вт	4000 К	29874 лм
FHB 03-230-30-F15	230 Вт	3000 К	27783 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 03-230-50-F30	230 Вт	5000 К	32417 лм
FHB 03-230-40-F30	230 Вт	4000 К	30148 лм
FHB 03-230-30-F30	230 Вт	3000 К	28037 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 03-230-50-C120	230 Вт	5000 К	33563 лм
FHB 03-230-40-C120	230 Вт	4000 К	31214 лм
FHB 03-230-30-C120	230 Вт	3000 К	29029 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров, а также для освещения входных групп, фасадов и архитектурной подсветки. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80 (доп. опция Ra > 90)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

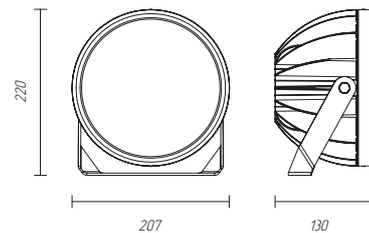


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

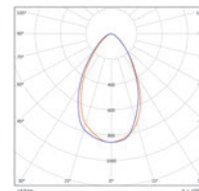
СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

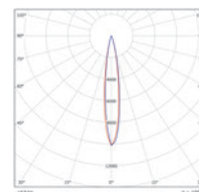
Масса светильника: 3,2 кг



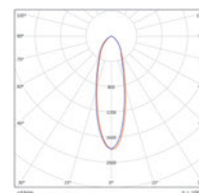
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 08-90-50-D60	90 Вт	5000 К	12575 лм
FHB 08-90-40-D60	90 Вт	4000 К	11695 лм
FHB 08-90-30-D60	90 Вт	3000 К	10876 лм



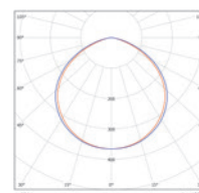
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 08-90-50-F15	90 Вт	5000 К	12570 лм
FHB 08-90-40-F15	90 Вт	4000 К	11690 лм
FHB 08-90-30-F15	90 Вт	3000 К	10872 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 08-90-50-F30	90 Вт	5000 К	12562 лм
FHB 08-90-40-F30	90 Вт	4000 К	11683 лм
FHB 08-90-30-F30	90 Вт	3000 К	10865 лм

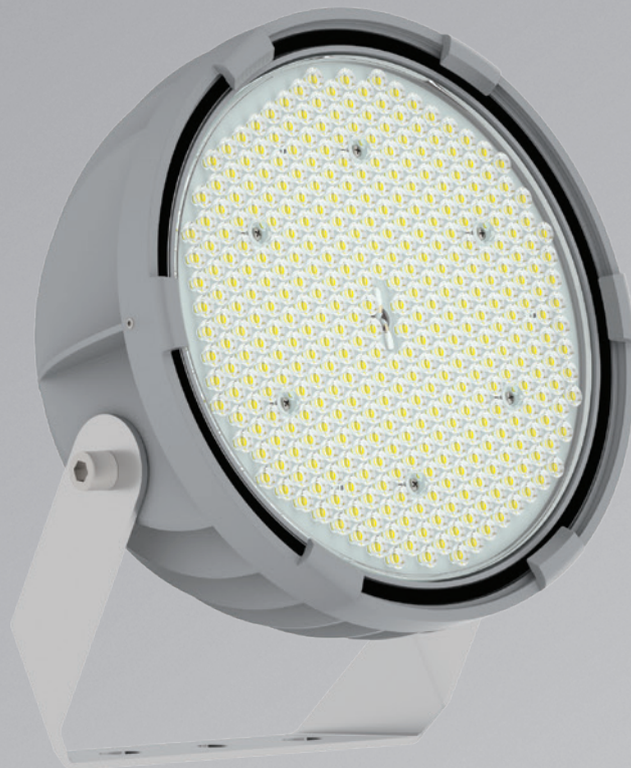


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 08-90-50-C120	90 Вт	5000 К	12804 лм
FHB 08-90-40-C120	90 Вт	4000 К	11908 лм
FHB 08-90-30-C120	90 Вт	3000 К	11074 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров, а также для освещения входных групп, фасадов и архитектурной подсветки. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80 (доп. опция Ra > 90)

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

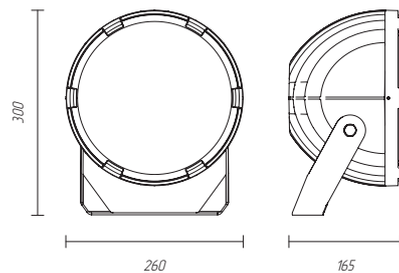


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

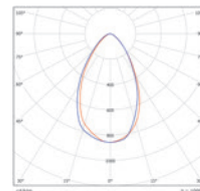
СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

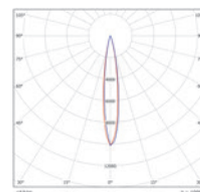
Масса светильника: 5,8 кг



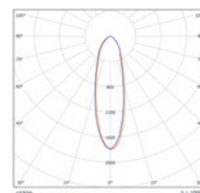
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 02-150-50-D60	150 Вт	5000 К	20959 лм
FHB 02-150-40-D60	150 Вт	4000 К	19492 лм
FHB 02-150-30-D60	150 Вт	3000 К	18127 лм



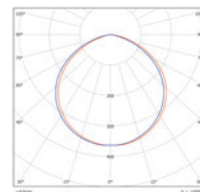
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 02-150-50-F15	150 Вт	5000 К	20950 лм
FHB 02-150-40-F15	150 Вт	4000 К	19484 лм
FHB 02-150-30-F15	150 Вт	3000 К	18120 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 02-150-50-F30	150 Вт	5000 К	20935 лм
FHB 02-150-40-F30	150 Вт	4000 К	19470 лм
FHB 02-150-30-F30	150 Вт	3000 К	18107 лм

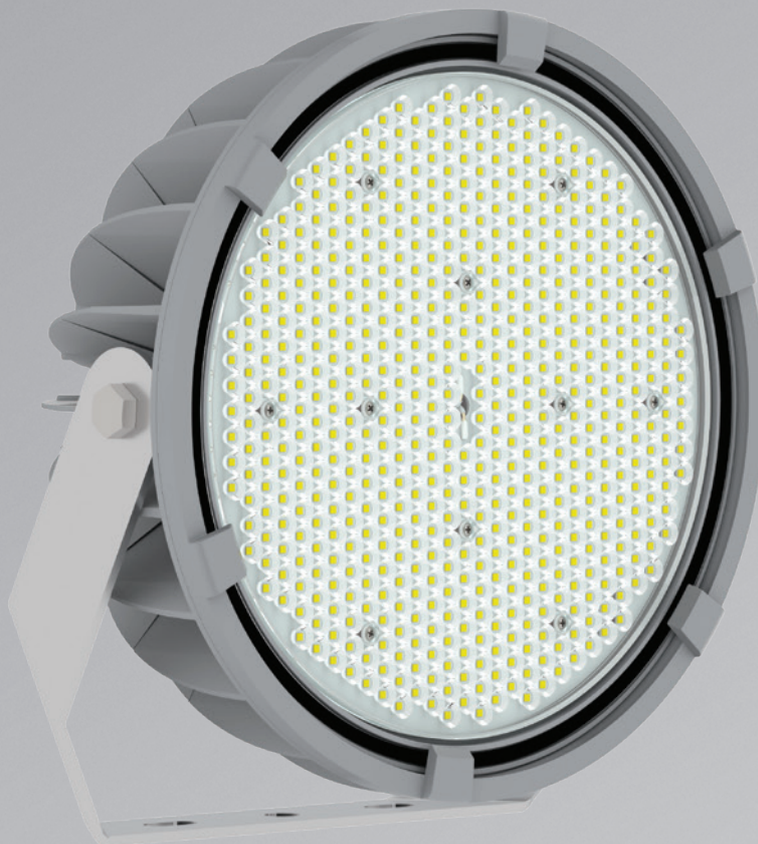


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 02-150-50-C120	150 Вт	5000 К	21889 лм
FHB 02-150-40-C120	150 Вт	4000 К	20357 лм
FHB 02-150-30-C120	150 Вт	3000 К	18932 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 10 метров, а также для освещения входных групп, фасадов и архитектурной подсветки. Возможность диммирования.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80 (доп. опция Ra > 90)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

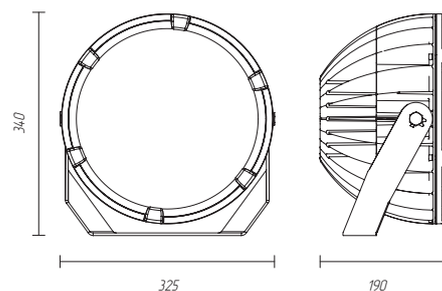


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

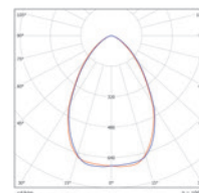
СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

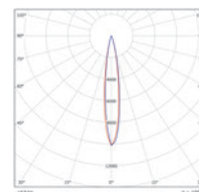
Масса светильника: 9,5 кг



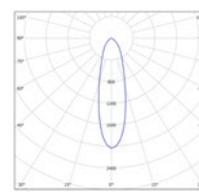
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 04-230-50-D60	230 Вт	5000 К	32857 лм
FHB 04-230-40-D60	230 Вт	4000 К	30557 лм
FHB 04-230-30-D60	230 Вт	3000 К	28418 лм



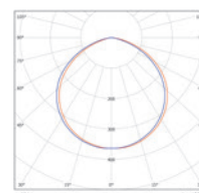
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 04-230-50-F15	230 Вт	5000 К	32123 лм
FHB 04-230-40-F15	230 Вт	4000 К	29874 лм
FHB 04-230-30-F15	230 Вт	3000 К	27783 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 04-230-50-F30	230 Вт	5000 К	32417 лм
FHB 04-230-40-F30	230 Вт	4000 К	30148 лм
FHB 04-230-30-F30	230 Вт	3000 К	28037 лм

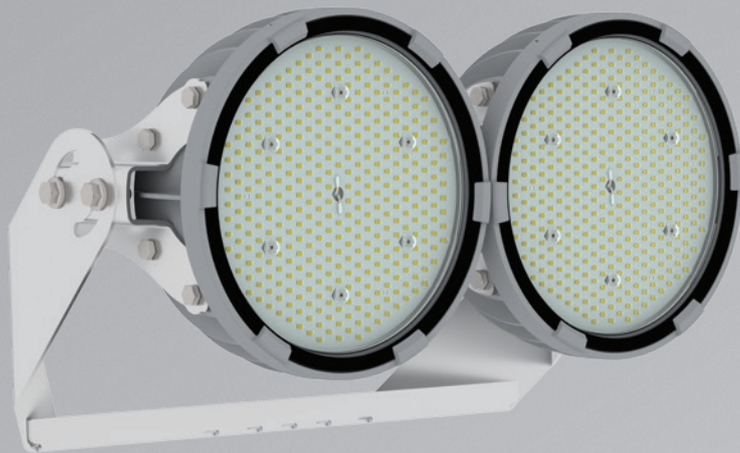


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 04-230-50-C120	230 Вт	5000 К	33563 лм
FHB 04-230-40-C120	230 Вт	4000 К	31214 лм
FHB 04-230-30-C120	230 Вт	3000 К	29029 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего и наружного освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.
Исполнение с высоким индексом цветопередачи $Ra > 90$ и цветовой температурой 5700 K позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $Ra > 80$ (доп. опция $Ra > 90$)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C
(доп. опция от -60 до +50 °C)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

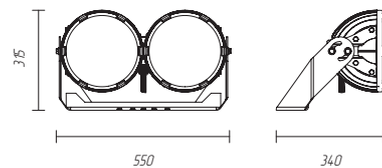
Масса светильника: 16,5 кг

IP 66

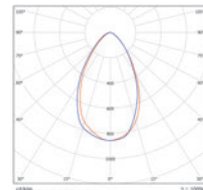
У1



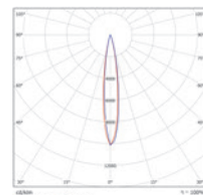
УХЛ1



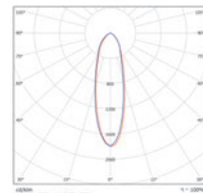
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 15-300-57-D60	300 Вт	5700 К	35630 лм
FHB 15-300-50-D60	300 Вт	5000 К	41918 лм
FHB 15-300-40-D60	300 Вт	4000 К	38984 лм
FHB 15-300-30-D60	300 Вт	3000 К	36255 лм



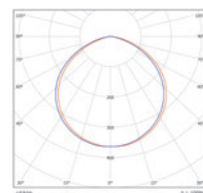
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 15-300-57-F15	300 Вт	5700 К	35615 лм
FHB 15-300-50-F15	300 Вт	5000 К	41900 лм
FHB 15-300-40-F15	300 Вт	4000 К	38967 лм
FHB 15-300-30-F15	300 Вт	3000 К	36239 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 15-300-57-F30	300 Вт	5700 К	35590 лм
FHB 15-300-50-F30	300 Вт	5000 К	41871 лм
FHB 15-300-40-F30	300 Вт	4000 К	38940 лм
FHB 15-300-30-F30	300 Вт	3000 К	36214 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 15-300-57-C120	300 Вт	5700 К	37212 лм
FHB 15-300-50-C120	300 Вт	5000 К	43779 лм
FHB 15-300-40-C120	300 Вт	4000 К	40714 лм
FHB 15-300-30-C120	300 Вт	3000 К	37864 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего и наружного освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.
Исполнение с высоким индексом цветопередачи $Ra > 90$ и цветовой температурой 5700 K позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $Ra > 80$ (доп. опция $Ra > 90$)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C
(доп. опция от -60 до +50 °C)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

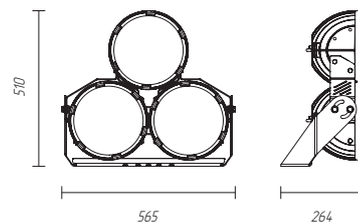
Масса светильника: 32 кг

IP 66

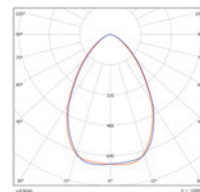
У1



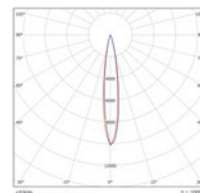
УХЛ1



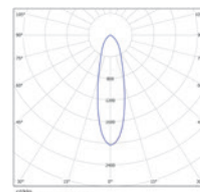
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 16-450-57-D60	450 Вт	5700 К	53445 лм
FHB 16-450-50-D60	450 Вт	5000 К	62877 лм
FHB 16-450-40-D60	450 Вт	4000 К	58476 лм
FHB 16-450-30-D60	450 Вт	3000 К	54382 лм



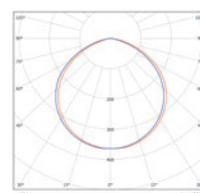
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 16-450-57-F15	450 Вт	5700 К	53423 лм
FHB 16-450-50-F15	450 Вт	5000 К	62850 лм
FHB 16-450-40-F15	450 Вт	4000 К	58451 лм
FHB 16-450-30-F15	450 Вт	3000 К	54359 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 16-450-57-F30	450 Вт	5700 К	53385 лм
FHB 16-450-50-F30	450 Вт	5000 К	62806 лм
FHB 16-450-40-F30	450 Вт	4000 К	58410 лм
FHB 16-450-30-F30	450 Вт	3000 К	54321 лм

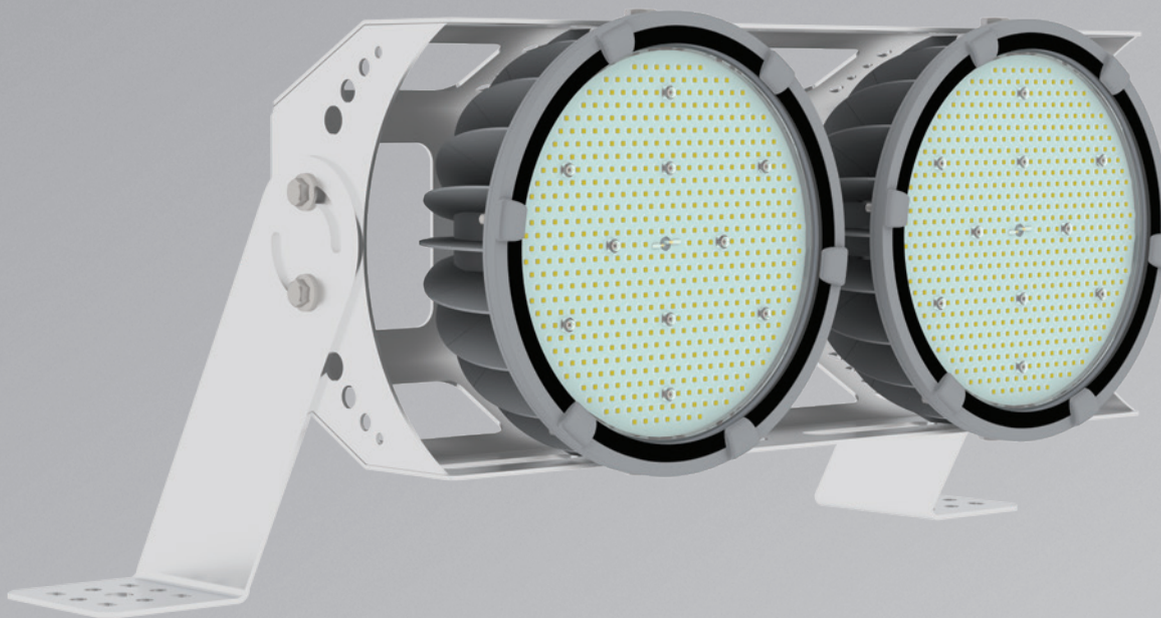


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 16-450-57-C120	450 Вт	5700 К	55818 лм
FHB 16-450-50-C120	450 Вт	5000 К	65668 лм
FHB 16-450-40-C120	450 Вт	4000 К	61071 лм
FHB 16-450-30-C120	450 Вт	3000 К	56796 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего и наружного освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры. Возможность диммирования.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.
Исполнение с высоким индексом цветопередачи $Ra > 90$ и цветовой температурой 5700 K позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $Ra > 80$ (доп. опция $Ra > 90$)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C
(доп. опция от -60 до +50 °C)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

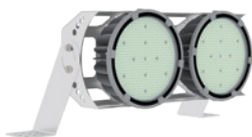
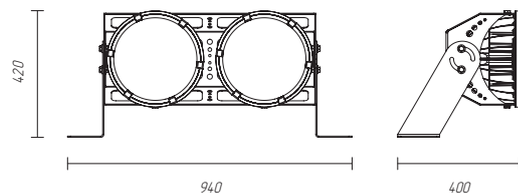
Масса светильника: 30 кг

IP 66

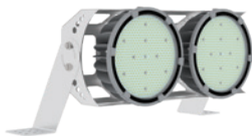
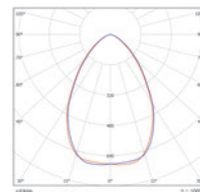
У1



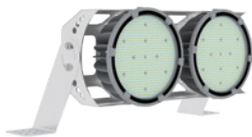
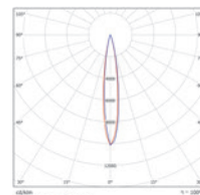
УХЛ1



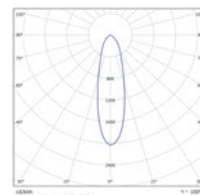
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 17-460-57-D60	460 Вт	5700 К	55857 лм
FHB 17-460-50-D60	460 Вт	5000 К	65714 лм
FHB 17-460-40-D60	460 Вт	4000 К	61114 лм
FHB 17-460-30-D60	460 Вт	3000 К	56836 лм



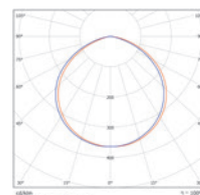
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 17-460-57-F15	460 Вт	5700 К	54610 лм
FHB 17-460-50-F15	460 Вт	5000 К	64247 лм
FHB 17-460-40-F15	460 Вт	4000 К	59750 лм
FHB 17-460-30-F15	460 Вт	3000 К	55567 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 17-460-57-F30	460 Вт	5700 К	55110 лм
FHB 17-460-50-F30	460 Вт	5000 К	64835 лм
FHB 17-460-40-F30	460 Вт	4000 К	60297 лм
FHB 17-460-30-F30	460 Вт	3000 К	56076 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 17-460-57-C120	460 Вт	5700 К	57058 лм
FHB 17-460-50-C120	460 Вт	5000 К	67127 лм
FHB 17-460-40-C120	460 Вт	4000 К	62428 лм
FHB 17-460-30-C120	460 Вт	3000 К	58058 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего и наружного освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры. Возможность диммирования и удаленного управления по протоколу DALI.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.
Исполнение с высоким индексом цветопередачи $Ra > 90$ и цветовой температурой 5700 K позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Кэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $Ra > 80$ (доп. опция $Ra > 90$)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C
(доп. опция от -60 до +50 °C)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

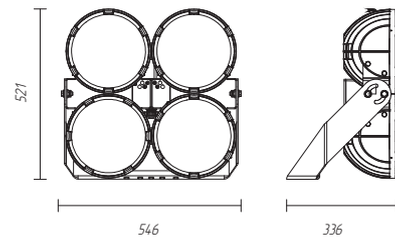


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

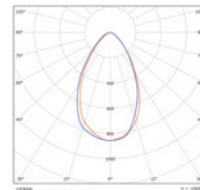
СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

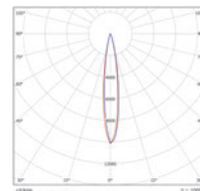
Масса светильника: 32 кг



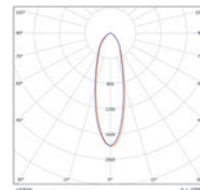
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 14-600-57-D60	600 Вт	5700 К	71260 лм
FHB 14-600-50-D60	600 Вт	5000 К	83835 лм
FHB 14-600-40-D60	600 Вт	4000 К	77967 лм
FHB 14-600-30-D60	600 Вт	3000 К	72509 лм



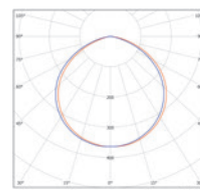
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 14-600-57-F15	600 Вт	5700 К	71230 лм
FHB 14-600-50-F15	600 Вт	5000 К	83800 лм
FHB 14-600-40-F15	600 Вт	4000 К	77934 лм
FHB 14-600-30-F15	600 Вт	3000 К	72479 лм



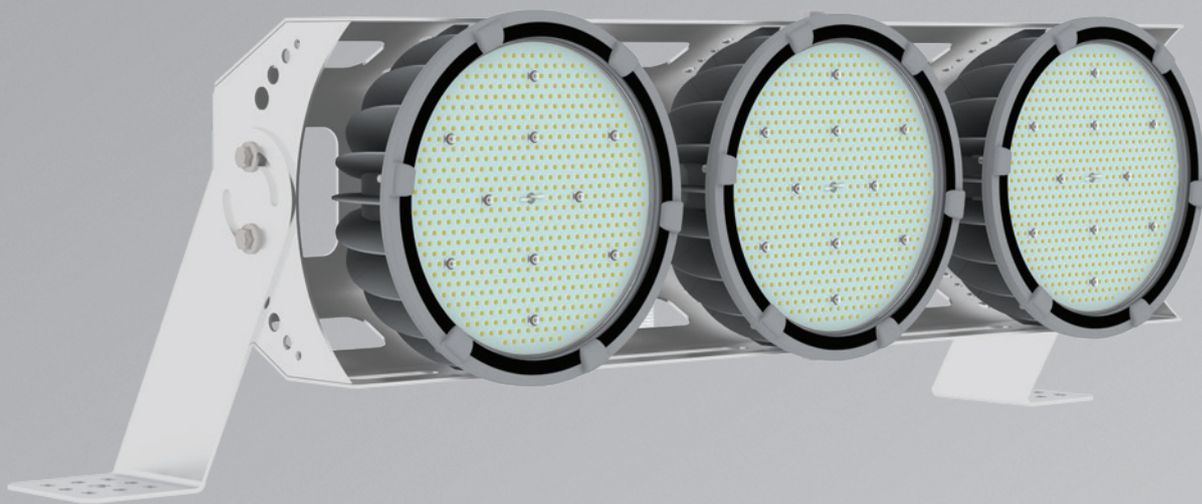
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 14-600-57-F30	600 Вт	5700 К	71165 лм
FHB 14-600-50-F30	600 Вт	5000 К	83724 лм
FHB 14-600-40-F30	600 Вт	4000 К	77863 лм
FHB 14-600-30-F30	600 Вт	3000 К	72413 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 14-600-57-C120	600 Вт	5700 К	71873 лм
FHB 14-600-50-C120	600 Вт	5000 К	84557 лм
FHB 14-600-40-C120	600 Вт	4000 К	78638 лм
FHB 14-600-30-C120	600 Вт	3000 К	73133 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры. Возможность диммирования.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.
Исполнение с высоким индексом цветопередачи $Ra > 90$ и цветовой температурой 5700 K позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Кэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $Ra > 80$ (доп. опция $Ra > 90$)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C
(доп. опция от -60 до +50 °C)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

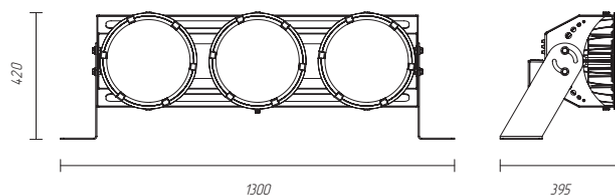


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

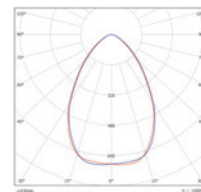
СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

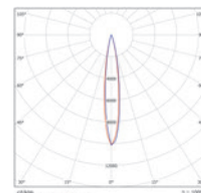
Масса светильника: 40 кг



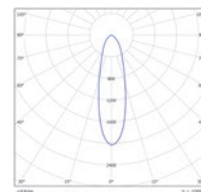
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 18-690-57-D60	690 Вт	5700 К	83785 лм
FHB 18-690-50-D60	690 Вт	5000 К	98571 лм
FHB 18-690-40-D60	690 Вт	4000 К	91671 лм
FHB 18-690-30-D60	690 Вт	3000 К	85254 лм



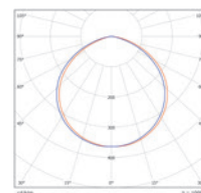
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 18-690-57-F15	690 Вт	5700 К	81915 лм
FHB 18-690-50-F15	690 Вт	5000 К	96370 лм
FHB 18-690-40-F15	690 Вт	4000 К	89624 лм
FHB 18-690-30-F15	690 Вт	3000 К	83350 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 18-690-57-F30	690 Вт	5700 К	82665 лм
FHB 18-690-50-F30	690 Вт	5000 К	97252 лм
FHB 18-690-40-F30	690 Вт	4000 К	90444 лм
FHB 18-690-30-F30	690 Вт	3000 К	84113 лм

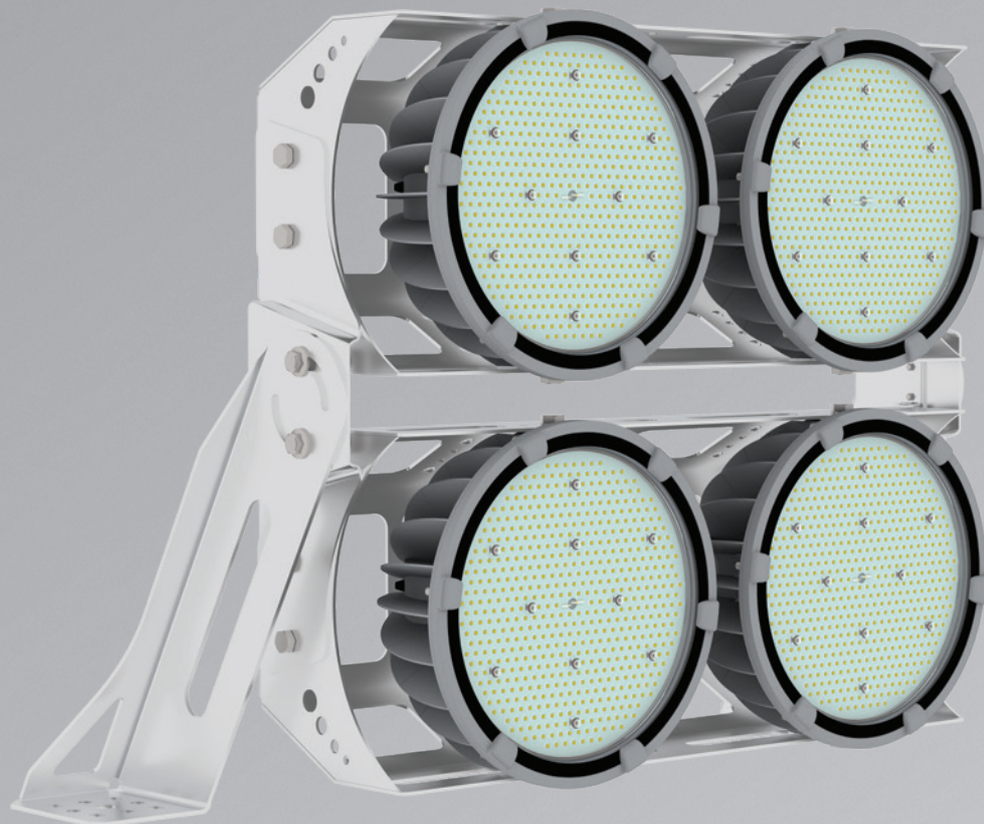


Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 18-690-57-C120	690 Вт	5700 К	85587 лм
FHB 18-690-50-C120	690 Вт	5000 К	100690 лм
FHB 18-690-40-C120	690 Вт	4000 К	93642 лм
FHB 18-690-30-C120	690 Вт	3000 К	87087 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего и наружного освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры. Возможность диммирования.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Материал рассеивателя – полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.
Исполнение с высоким индексом цветопередачи $Ra > 90$ и цветовой температурой 5700 K позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $Ra > 80$ (доп. опция $Ra > 90$)
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C
(доп. опция от -60 до +50 °C)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

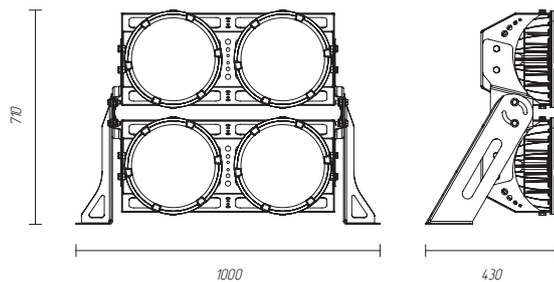


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

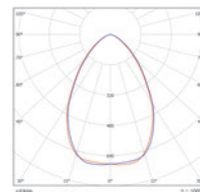
СЕРИЯ FHB

Крепление:
поворотный кронштейн

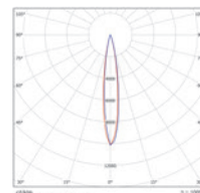
Масса светильника: 61 кг



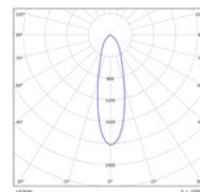
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 19-920-57-D60	920 Вт	5700 К	111714 лм
FHB 19-920-50-D60	920 Вт	5000 К	131428 лм
FHB 19-920-40-D60	920 Вт	4000 К	122228 лм
FHB 19-920-30-D60	920 Вт	3000 К	113672 лм



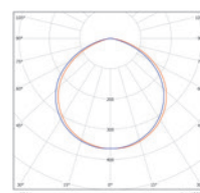
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 19-920-57-F15	920 Вт	5700 К	109219 лм
FHB 19-920-50-F15	920 Вт	5000 К	128493 лм
FHB 19-920-40-F15	920 Вт	4000 К	119498 лм
FHB 19-920-30-F15	920 Вт	3000 К	111134 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 19-920-57-F30	920 Вт	5700 К	110219 лм
FHB 19-920-50-F30	920 Вт	5000 К	129669 лм
FHB 19-920-40-F30	920 Вт	4000 К	120592 лм
FHB 19-920-30-F30	920 Вт	3000 К	112151 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FHB 19-920-57-C120	920 Вт	5700 К	114115 лм
FHB 19-920-50-C120	920 Вт	5000 К	134253 лм
FHB 19-920-40-C120	920 Вт	4000 К	124855 лм
FHB 19-920-30-C120	920 Вт	3000 К	116115 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

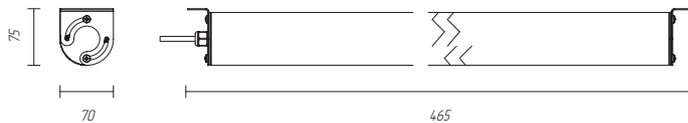
Крепление:

накладное, подвесное

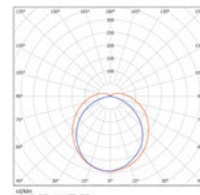
Масса светильника: 0,9 кг

IP 66

У 1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-12-50	12 Вт	5000 К	1454 лм
FPL 01-12-40	12 Вт	4000 К	1352 лм
FPL 01-12-30	12 Вт	3000 К	1258 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

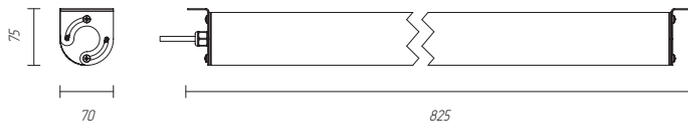
Крепление:

накладное, подвесное

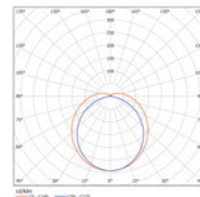
Масса светильника: 1,3 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-24-50	24 Вт	5000 К	3076 лм
FPL 01-24-40	24 Вт	4000 К	2861 лм
FPL 01-24-30	24 Вт	3000 К	2660 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

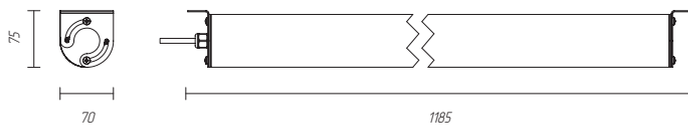
Крепление:

накладное, подвесное

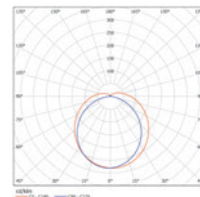
Масса светильника: 1,65 кг

IP 66

У 1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-35-50	35 Вт	5000 К	4619 лм
FPL 01-35-40	35 Вт	4000 К	4296 лм
FPL 01-35-30	35 Вт	3000 К	3995 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

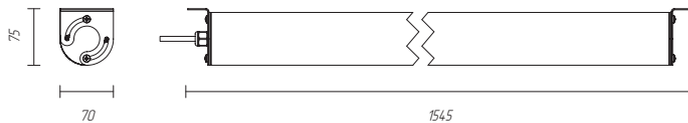
Крепление:

накладное, подвесное

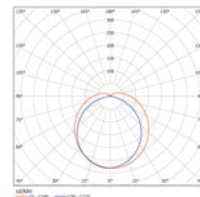
Масса светильника: 2,1 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-47-50	47 Вт	5000 К	6203 лм
FPL 01-47-40	47 Вт	4000 К	5769 лм
FPL 01-47-30	47 Вт	3000 К	5365 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos ϕ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

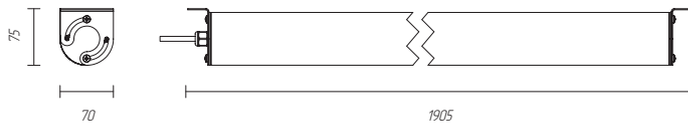
Крепление:

накладное, подвесное

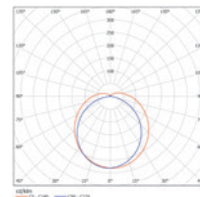
Масса светильника: 2,8 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-58-50	58 Вт	5000 К	7655 лм
FPL 01-58-40	58 Вт	4000 К	7119 лм
FPL 01-58-30	58 Вт	3000 К	6621 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



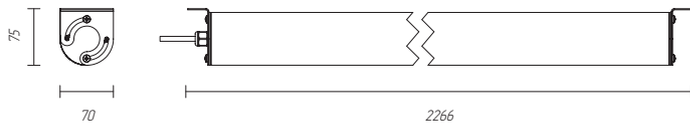
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

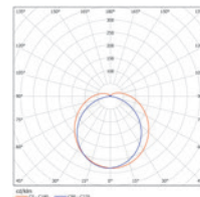
Крепление:

накладное, подвесное

Масса светильника: 3,2 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-70-50	70 Вт	5000 К	9239 лм
FPL 01-70-40	70 Вт	4000 К	8592 лм
FPL 01-70-30	70 Вт	3000 К	7991 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

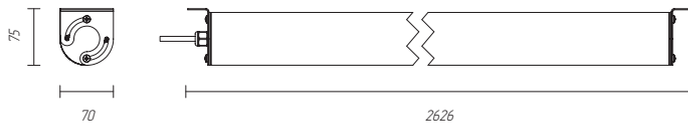
Крепление:

накладное, подвесное

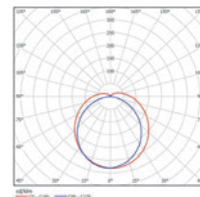
Масса светильника: 3,6 кг

IP 66

У 1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-82-50	82 Вт	5000 К	10823 лм
FPL 01-82-40	82 Вт	4000 К	10065 лм
FPL 01-82-30	82 Вт	3000 К	9361 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов, а также для освещения в условиях агрессивной аммиачной среды (фермы, курятники и т.д.).

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

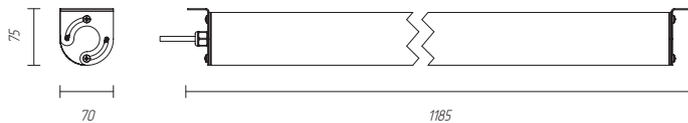
Крепление:

накладное, подвесное

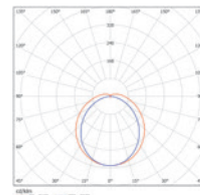
Масса светильника: 1,65 кг

IP 66

У 1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL фермер-1-50	27 Вт	5000 К	3233 лм
FPL фермер-1-40	27 Вт	4000 К	3007 лм
FPL фермер-1-30	27 Вт	3000 К	2796 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения производственных, складских, торговых объектов, общественных помещений, автомоек, паркингов, а также для освещения в условиях агрессивной аммиачной среды (фермы, курятники и т.д.).

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

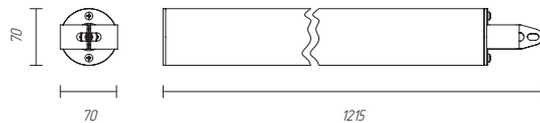
Крепление:

накладное, подвесное

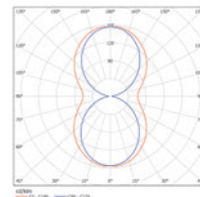
Масса светильника: 2 кг

IP 66

У 1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL фермер-2-50	54 Вт	5000 К	6466 лм
FPL фермер-2-40	54 Вт	4000 К	6013 лм
FPL фермер-2-30	54 Вт	3000 К	5592 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, торговых павильонов, кассовых зон, фудкортков и других общественных помещений.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Возможность применения вторичной оптики и различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У2
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

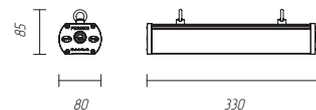
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

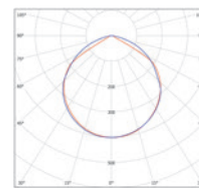
Масса светильника: 0,85 кг

IP 66

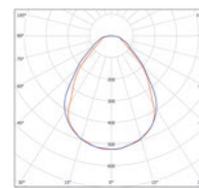
У 2



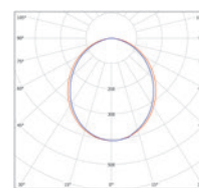
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-12-50	12 Вт	5000 К	1422 лм
ДСО 01-12-40	12 Вт	4000 К	1322 лм
ДСО 01-12-30	12 Вт	3000 К	1229 лм



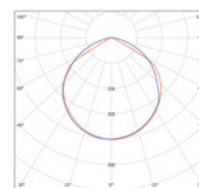
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-12-50	12 Вт	5000 К	1318 лм
ДСО 02-12-40	12 Вт	4000 К	1226 лм
ДСО 02-12-30	12 Вт	3000 К	1140 лм



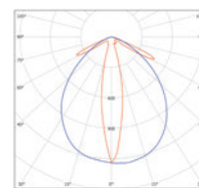
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-12-50	12 Вт	5000 К	1247 лм
ДСО 03-12-40	12 Вт	4000 К	1160 лм
ДСО 03-12-30	12 Вт	3000 К	1060 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-12-50	12 Вт	5000 К	1474 лм
ДСО 04-12-40	12 Вт	4000 К	1371 лм
ДСО 04-12-30	12 Вт	3000 К	1275 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-12-50	12 Вт	5000 К	1300 лм
ДСО 05-12-40	12 Вт	4000 К	1209 лм
ДСО 05-12-30	12 Вт	3000 К	1124 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, торговых павильонов, кассовых зон, фудкортков и других общественных помещений.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



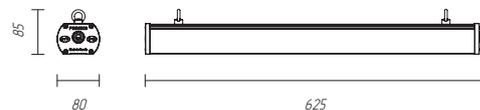
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

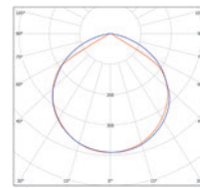
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

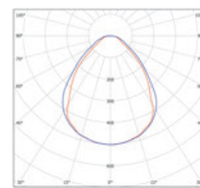
Масса светильника: 1,3 кг



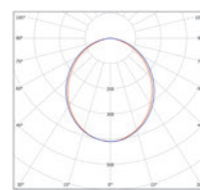
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-24-50	24 Вт	5000 К	3053 лм
ДСО 01-24-40	24 Вт	4000 К	2839 лм
ДСО 01-24-30	24 Вт	3000 К	2641 лм



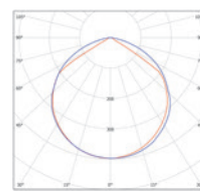
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-24-50	24 Вт	5000 К	2693 лм
ДСО 02-24-40	24 Вт	4000 К	2504 лм
ДСО 02-24-30	24 Вт	3000 К	2329 лм



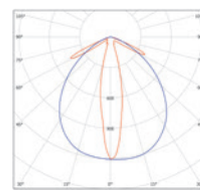
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-24-50	24 Вт	5000 К	2557 лм
ДСО 03-24-40	24 Вт	4000 К	2378 лм
ДСО 03-24-30	24 Вт	3000 К	2212 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-24-50	24 Вт	5000 К	3102 лм
ДСО 04-24-40	24 Вт	4000 К	2885 лм
ДСО 04-24-30	24 Вт	3000 К	2683 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-24-50	24 Вт	5000 К	2878 лм
ДСО 05-24-40	24 Вт	4000 К	2677 лм
ДСО 05-24-30	24 Вт	3000 К	2489 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, торговых павильонов, кассовых зон, фудкортов, паркингов и других общественных помещений.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



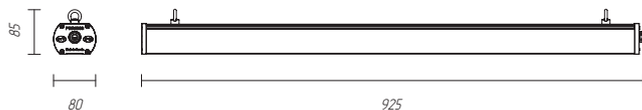
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

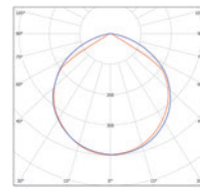
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

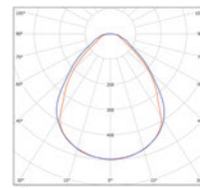
Масса светильника: 1,9 кг



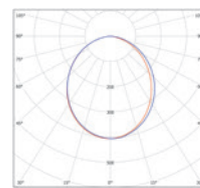
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-33-50	33 Вт	5000 К	4189 лм
ДСО 01-33-40	33 Вт	4000 К	3896 лм
ДСО 01-33-30	33 Вт	3000 К	3623 лм



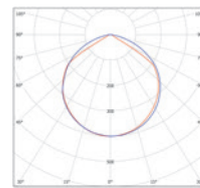
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-33-50	33 Вт	5000 К	3890 лм
ДСО 02-33-40	33 Вт	4000 К	3618 лм
ДСО 02-33-30	33 Вт	3000 К	3364 лм



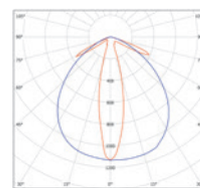
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-33-50	33 Вт	5000 К	3657 лм
ДСО 03-33-40	33 Вт	4000 К	3401 лм
ДСО 03-33-30	33 Вт	3000 К	3163 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-33-50	33 Вт	5000 К	4257 лм
ДСО 04-33-40	33 Вт	4000 К	3959 лм
ДСО 04-33-30	33 Вт	3000 К	3682 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-33-50	33 Вт	5000 К	4142 лм
ДСО 05-33-40	33 Вт	4000 К	3852 лм
ДСО 05-33-30	33 Вт	3000 К	3582 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, торговых павильонов, кассовых зон, фудкортов, паркингов и других общественных помещений.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



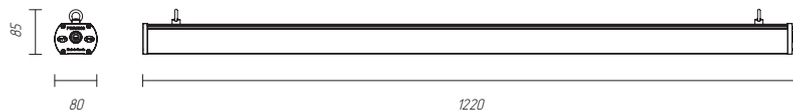
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

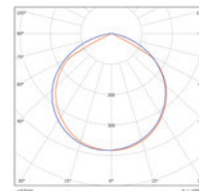
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

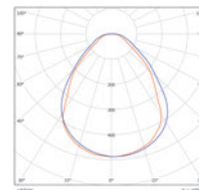
Масса светильника: 1,7 кг



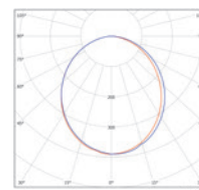
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-43-50	43 Вт	5000 К	6054 лм
ДСО 01-43-40	43 Вт	4000 К	5630 лм
ДСО 01-43-30	43 Вт	3000 К	5236 лм



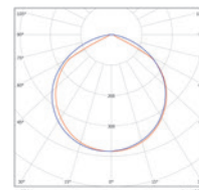
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-43-50	43 Вт	5000 К	5622 лм
ДСО 02-43-40	43 Вт	4000 К	5229 лм
ДСО 02-43-30	43 Вт	3000 К	4863 лм



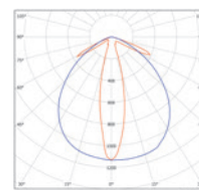
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-43-50	43 Вт	5000 К	5309 лм
ДСО 03-43-40	43 Вт	4000 К	4937 лм
ДСО 03-43-30	43 Вт	3000 К	4592 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-43-50	43 Вт	5000 К	6200 лм
ДСО 04-43-40	43 Вт	4000 К	5766 лм
ДСО 04-43-30	43 Вт	3000 К	5362 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-43-50	43 Вт	5000 К	5603 лм
ДСО 05-43-40	43 Вт	4000 К	5211 лм
ДСО 05-43-30	43 Вт	3000 К	4846 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для производственного освещения, освещения складов, торговых павильонов, кассовых зон, фудкортов, паркингов и других общественных помещений.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

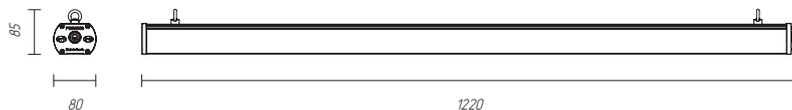
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

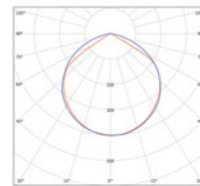
Масса светильника: 2,1 кг

IP 66

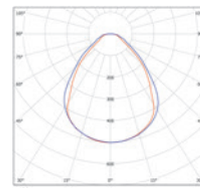
У 2



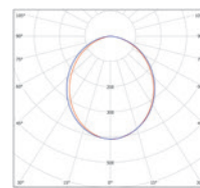
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-45-50	45 Вт	5000 К	5663 лм
ДСО 01-45-40	45 Вт	4000 К	5267 лм
ДСО 01-45-30	45 Вт	3000 К	4898 лм



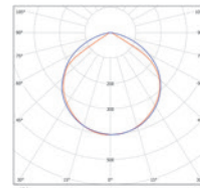
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-45-50	45 Вт	5000 К	5285 лм
ДСО 02-45-40	45 Вт	4000 К	4915 лм
ДСО 02-45-30	45 Вт	3000 К	4571 лм



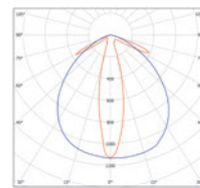
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-45-50	45 Вт	5000 К	4938 лм
ДСО 03-45-40	45 Вт	4000 К	4592 лм
ДСО 03-45-30	45 Вт	3000 К	4271 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-45-50	45 Вт	5000 К	5794 лм
ДСО 04-45-40	45 Вт	4000 К	5388 лм
ДСО 04-45-30	45 Вт	3000 К	5011 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-45-50	45 Вт	5000 К	5645 лм
ДСО 05-45-40	45 Вт	4000 К	5250 лм
ДСО 05-45-30	45 Вт	3000 К	4882 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения стеллажей, торговых павильонов, кассовых зон, фудкорттов, и других общественных помещений.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

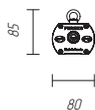
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

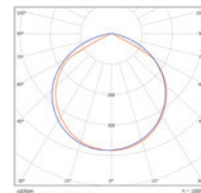
Масса светильника: 2,6 кг

IP 66

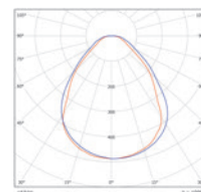
У 2



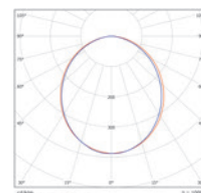
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-60-50	60 Вт	5000 К	8448 лм
ДСО 01-60-40	60 Вт	4000 К	7857 лм
ДСО 01-60-30	60 Вт	3000 К	7307 лм



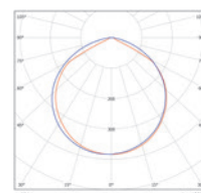
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-60-50	60 Вт	5000 К	7844 лм
ДСО 02-60-40	60 Вт	4000 К	7295 лм
ДСО 02-60-30	60 Вт	3000 К	6784 лм



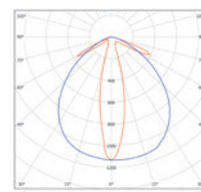
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-60-50	60 Вт	5000 К	7572 лм
ДСО 03-60-40	60 Вт	4000 К	7042 лм
ДСО 03-60-30	60 Вт	3000 К	6549 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-60-50	60 Вт	5000 К	8651 лм
ДСО 04-60-40	60 Вт	4000 К	8045 лм
ДСО 04-60-30	60 Вт	3000 К	7482 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-60-50	60 Вт	5000 К	7818 лм
ДСО 05-60-40	60 Вт	4000 К	7271 лм
ДСО 05-60-30	60 Вт	3000 К	6762 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения стеллажей, торговых павильонов, кассовых зон, фудкортов, и других общественных помещений.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



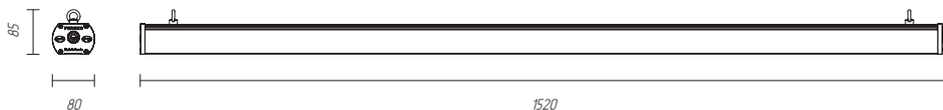
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

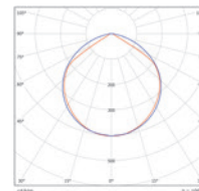
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

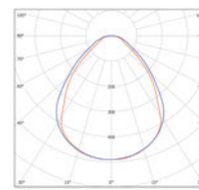
Масса светильника: 2,7 кг



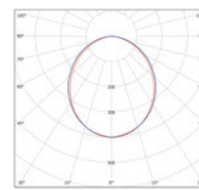
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-65-50	65 Вт	5000 К	8190 лм
ДСО 01-65-40	65 Вт	4000 К	7617 лм
ДСО 01-65-30	65 Вт	3000 К	7084 лм



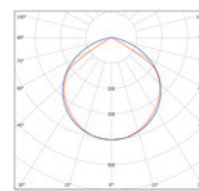
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-65-50	65 Вт	5000 К	7684 лм
ДСО 02-65-40	65 Вт	4000 К	7146 лм
ДСО 02-65-30	65 Вт	3000 К	6646 лм



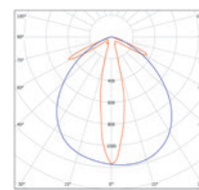
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-65-50	65 Вт	5000 К	7410 лм
ДСО 03-65-40	65 Вт	4000 К	6891 лм
ДСО 03-65-30	65 Вт	3000 К	6409 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-65-50	65 Вт	5000 К	8387 лм
ДСО 04-65-40	65 Вт	4000 К	7800 лм
ДСО 04-65-30	65 Вт	3000 К	7254 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-65-50	65 Вт	5000 К	7644 лм
ДСО 05-65-40	65 Вт	4000 К	7109 лм
ДСО 05-65-30	65 Вт	3000 К	6611 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

СЕРИЯ ДСО. КРЕПЛЕНИЯ

Кольцо (подвес)

(входит в стандартную комплектацию)



Скоба (накладное)

(входит в стандартную комплектацию)



Антивандальный кронштейн

(не входит в стандартную комплектацию, заказывается отдельно)



Поворотный кронштейн

(не входит в стандартную комплектацию, заказывается отдельно)





Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

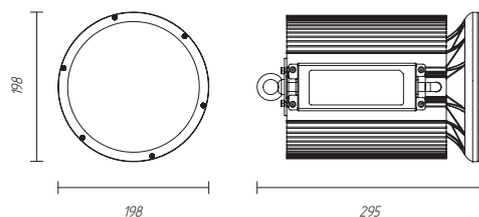


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

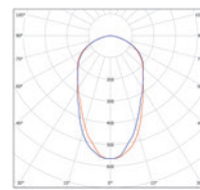
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
подвесное (крюк, трос)

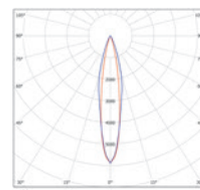
Масса светильника: 5 кг



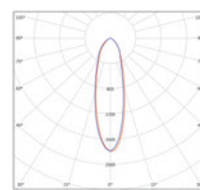
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-70-50-Г60	70 Вт	5000 К	8269 лм
ДСП 07-70-40-Г60	70 Вт	4000 К	7690 лм
ДСП 07-70-30-Г60	70 Вт	3000 К	7152 лм



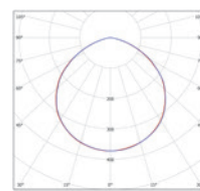
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-70-50-К15	70 Вт	5000 К	8082 лм
ДСП 07-70-40-К15	70 Вт	4000 К	7516 лм
ДСП 07-70-30-К15	70 Вт	3000 К	6990 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-70-50-К30	70 Вт	5000 К	8047 лм
ДСП 07-70-40-К30	70 Вт	4000 К	7484 лм
ДСП 07-70-30-К30	70 Вт	3000 К	6960 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-70-50-Д120	70 Вт	5000 К	8520 лм
ДСП 07-70-40-Д120	70 Вт	4000 К	7924 лм
ДСП 07-70-30-Д120	70 Вт	3000 К	7369 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У2
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

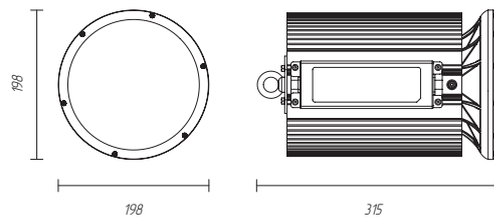


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

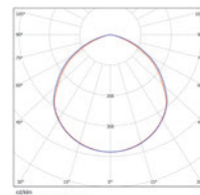
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
подвесное (крюк, трос)

Масса светильника: 5,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-90-50-Д120	90 Вт	5000 К	10812 лм
ДСП 07-90-40-Д120	90 Вт	4000 К	10055 лм
ДСП 07-90-30-Д120	90 Вт	3000 К	9351 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -20 до +50 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

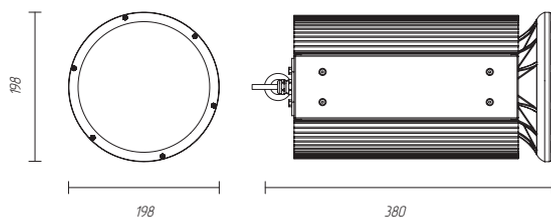


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

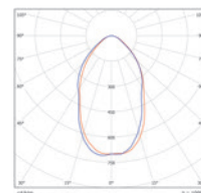
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
подвесное (крюк, трос)

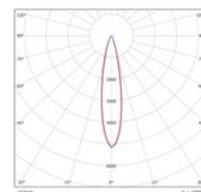
Масса светильника: 6,5 кг



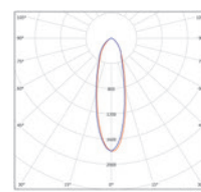
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 08-125-50-Г60	125 Вт	5000 К	15286 лм
ДСП 08-125-40-Г60	125 Вт	4000 К	14216 лм
ДСП 08-125-30-Г60	125 Вт	3000 К	13221 лм



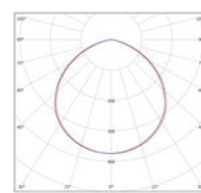
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 08-125-50-К15	125 Вт	5000 К	14940 лм
ДСП 08-125-40-К15	125 Вт	4000 К	13894 лм
ДСП 08-125-30-К15	125 Вт	3000 К	12922 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 08-125-50-К30	125 Вт	5000 К	14876 лм
ДСП 08-125-40-К30	125 Вт	4000 К	13835 лм
ДСП 08-125-30-К30	125 Вт	3000 К	12866 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 08-125-50-Д120	125 Вт	5000 К	15750 лм
ДСП 08-125-40-Д120	125 Вт	4000 К	14648 лм
ДСП 08-125-30-Д120	125 Вт	3000 К	13622 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

ФЕРЕКС

светодиодные решения



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У2
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

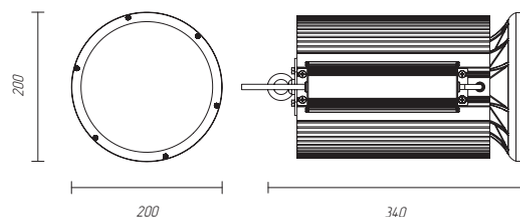


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

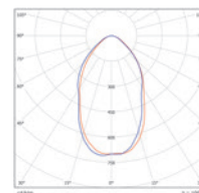
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
подвесное (крюк, трос)

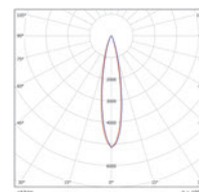
Масса светильника: 5,5 кг



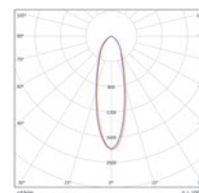
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-135-50-Г60	135 Вт	5000 К	16200 лм
ДСП 07-135-40-Г60	135 Вт	4000 К	15066 лм
ДСП 07-135-30-Г60	135 Вт	3000 К	14011 лм



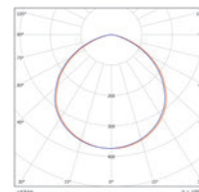
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-135-50-К15	135 Вт	5000 К	15863 лм
ДСП 07-135-40-К15	135 Вт	4000 К	14753 лм
ДСП 07-135-30-К15	135 Вт	3000 К	13720 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-135-50-К30	135 Вт	5000 К	16065 лм
ДСП 07-135-40-К30	135 Вт	4000 К	14940 лм
ДСП 07-135-30-К30	135 Вт	3000 К	13895 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 07-135-50-Д120	135 Вт	5000 К	17010 лм
ДСП 07-135-40-Д120	135 Вт	4000 К	15819 лм
ДСП 07-135-30-Д120	135 Вт	3000 К	14712 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров, а также для освещения входных групп, фасадов и архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

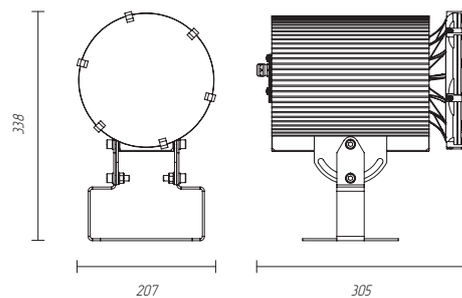
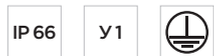


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

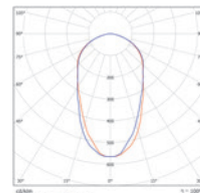
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
поворотный кронштейн

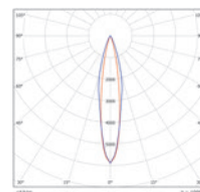
Масса светильника: 7 кг



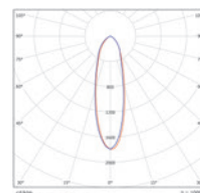
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-70-50-Г60	70 Вт	5000 К	7856 лм
ДСП 27-70-40-Г60	70 Вт	4000 К	7306 лм
ДСП 27-70-30-Г60	70 Вт	3000 К	6795 лм



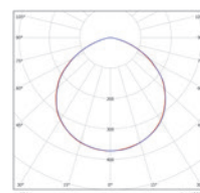
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-70-50-К15	70 Вт	5000 К	7678 лм
ДСП 27-70-40-К15	70 Вт	4000 К	7141 лм
ДСП 27-70-30-К15	70 Вт	3000 К	6641 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-70-50-К30	70 Вт	5000 К	7645 лм
ДСП 27-70-40-К30	70 Вт	4000 К	7110 лм
ДСП 27-70-30-К30	70 Вт	3000 К	6612 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-70-50-Д120	70 Вт	5000 К	8094 лм
ДСП 27-70-40-Д120	70 Вт	4000 К	7527 лм
ДСП 27-70-30-Д120	70 Вт	3000 К	7001 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров, а также для освещения входных групп, фасадов и архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

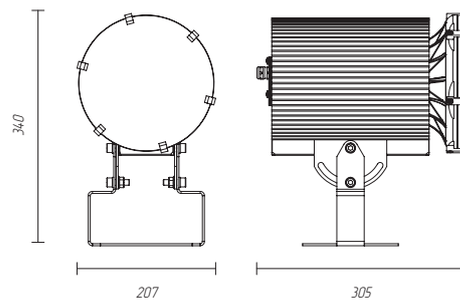
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
поворотный кронштейн

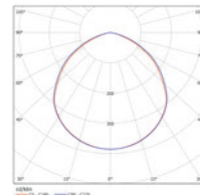
Масса светильника: 7 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-90-50-Д120	90 Вт	5000 К	10812 лм
ДСП 27-90-40-Д120	90 Вт	4000 К	10055 лм
ДСП 27-90-30-Д120	90 Вт	3000 К	9351 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров, а также для освещения входных групп, фасадов и архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 198-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -20 до +50 °С

Вид климатического исполнения: УХЛ 3.1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

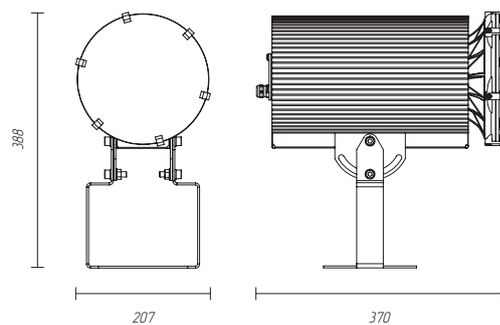
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
поворотный кронштейн

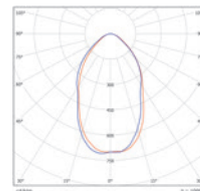
Масса светильника: 8 кг

IP 66

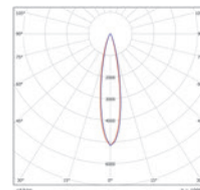
УХЛ
3.1



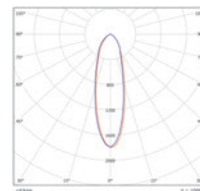
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 28-125-50-Г60	125 Вт	5000 К	14522 лм
ДСП 28-125-40-Г60	125 Вт	4000 К	13505 лм
ДСП 28-125-30-Г60	125 Вт	3000 К	12560 лм



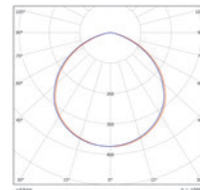
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 28-125-50-К15	125 Вт	5000 К	14194 лм
ДСП 28-125-40-К15	125 Вт	4000 К	13200 лм
ДСП 28-125-30-К15	125 Вт	3000 К	12276 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 28-125-50-К30	125 Вт	5000 К	14132 лм
ДСП 28-125-40-К30	125 Вт	4000 К	13143 лм
ДСП 28-125-30-К30	125 Вт	3000 К	12223 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 28-125-50-Д120	125 Вт	5000 К	14964 лм
ДСП 28-125-40-Д120	125 Вт	4000 К	13917 лм
ДСП 28-125-30-Д120	125 Вт	3000 К	12942 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения складских, производственных, торговых помещений с высотой потолка от 6 метров, а также для освещения входных групп, фасадов и архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

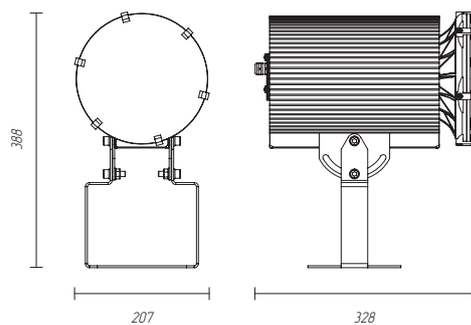
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
поворотный кронштейн

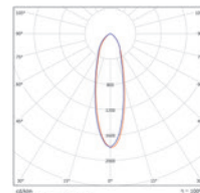
Масса светильника: 8 кг

IP 66

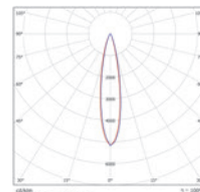
У1



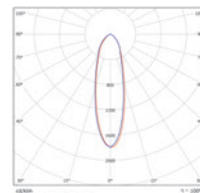
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-135-50-Г60	135 Вт	5000 К	15390 лм
ДСП 27-135-40-Г60	135 Вт	4000 К	14313 лм
ДСП 27-135-30-Г60	135 Вт	3000 К	13311 лм



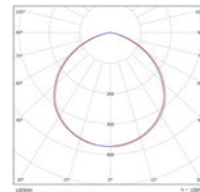
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-135-50-К15	135 Вт	5000 К	15070 лм
ДСП 27-135-40-К15	135 Вт	4000 К	14015 лм
ДСП 27-135-30-К15	135 Вт	3000 К	13034 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-135-50-К30	135 Вт	5000 К	15262 лм
ДСП 27-135-40-К30	135 Вт	4000 К	14194 лм
ДСП 27-135-30-К30	135 Вт	3000 К	13200 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-135-50-Д120	135 Вт	5000 К	16160 лм
ДСП 27-135-40-Д120	135 Вт	4000 К	15029 лм
ДСП 27-135-30-Д120	135 Вт	3000 К	13977 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Ударопрочный, водостойкий, пыленепроницаемый корпус. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia. Исполнение с высоким индексом цветопередачи $R_a > 90$ и цветовой температурой 5700 K позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

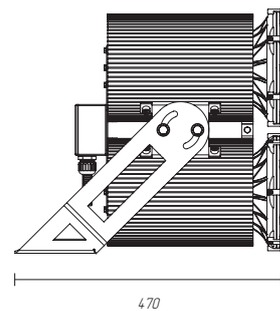
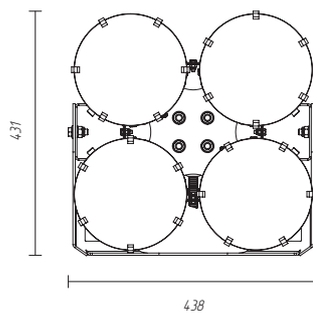
СЕРИЯ ДСП

Крепление:
поворотный кронштейн

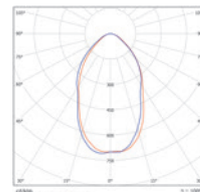
Масса светильника: 30 кг

IP 66

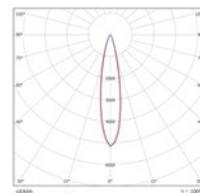
У1



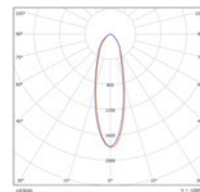
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-540-57-Г60	540 Вт	5700 К	52326 лм
ДСП 27-540-50-Г60	540 Вт	5000 К	61560 лм
ДСП 27-540-40-Г60	540 Вт	4000 К	57251 лм
ДСП 27-540-30-Г60	540 Вт	3000 К	53243 лм



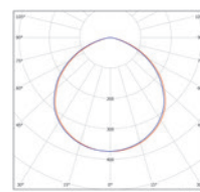
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-540-57-К15	540 Вт	5700 К	51238 лм
ДСП 27-540-50-К15	540 Вт	5000 К	60280 лм
ДСП 27-540-40-К15	540 Вт	4000 К	56060 лм
ДСП 27-540-30-К15	540 Вт	3000 К	52136 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-540-57-К30	540 Вт	5700 К	51891 лм
ДСП 27-540-50-К30	540 Вт	5000 К	61048 лм
ДСП 27-540-40-К30	540 Вт	4000 К	56775 лм
ДСП 27-540-30-К30	540 Вт	3000 К	52800 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСП 27-540-57-Д120	540 Вт	5700 К	54944 лм
ДСП 27-540-50-Д120	540 Вт	5000 К	64640 лм
ДСП 27-540-40-Д120	540 Вт	4000 К	60115 лм
ДСП 27-540-30-Д120	540 Вт	3000 К	55907 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной RGB-подсветки зданий, памятников, мостов и т.д.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: RGB

Протокол управления светильником: DMX-512

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

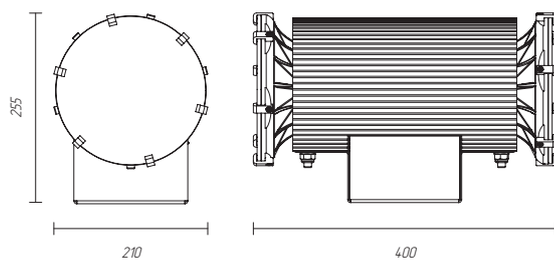
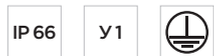


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

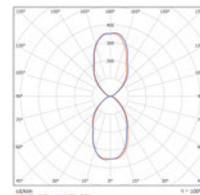
СЕРИЯ ДБУ

Крепление:
накладное

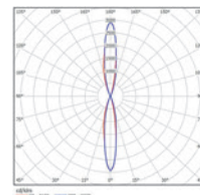
Масса светильника: 10 кг



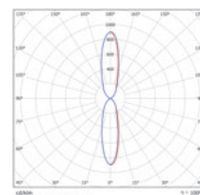
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 01-70-RGB-Г60	70 Вт	RGB	3500 лм



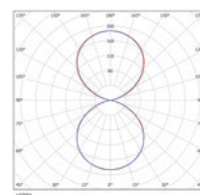
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 01-70-RGB-K15	70 Вт	RGB	3500 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 01-70-RGB-K30	70 Вт	RGB	3500 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 01-70-RGB-Д120	70 Вт	RGB	3500 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения промышленных, производственных и складских помещений, а также для архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

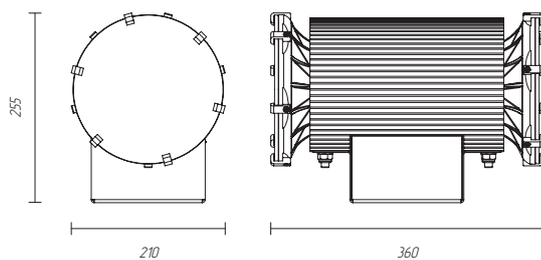


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

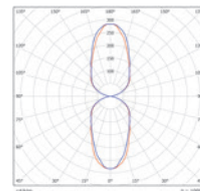
СЕРИЯ ДБУ

Крепление:
накладное

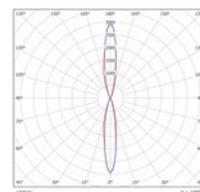
Масса светильника: 7 кг



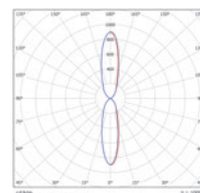
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-70-50-Г60	70 Вт	5000 К	8400 лм
ДБУ 07-70-40-Г60	70 Вт	4000 К	7812 лм
ДБУ 07-70-30-Г60	70 Вт	3000 К	7265 лм



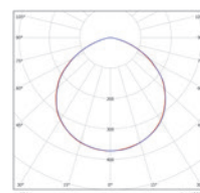
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-70-50-К15	70 Вт	5000 К	8211 лм
ДБУ 07-70-40-К15	70 Вт	4000 К	7636 лм
ДБУ 07-70-30-К15	70 Вт	3000 К	7102 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-70-50-К30	70 Вт	5000 К	8176 лм
ДБУ 07-70-40-К30	70 Вт	4000 К	7604 лм
ДБУ 07-70-30-К30	70 Вт	3000 К	7071 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-70-50-Д120	70 Вт	5000 К	8656 лм
ДБУ 07-70-40-Д120	70 Вт	4000 К	8050 лм
ДБУ 07-70-30-Д120	70 Вт	3000 К	7487 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения промышленных, производственных и складских помещений, а также для архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

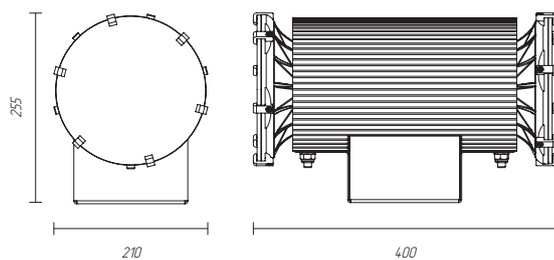
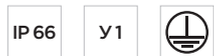


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

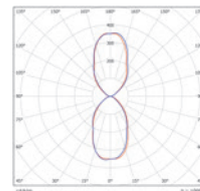
СЕРИЯ ДБУ

Крепление:
накладное

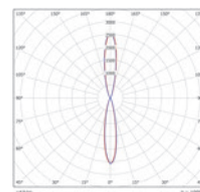
Масса светильника: 10 кг



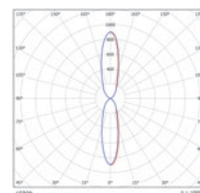
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-135-50-Г60	135 Вт	5000 К	16460 лм
ДБУ 07-135-40-Г60	135 Вт	4000 К	15308 лм
ДБУ 07-135-30-Г60	135 Вт	3000 К	14236 лм



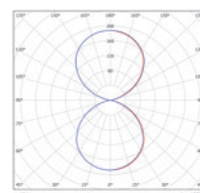
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-135-50-К15	135 Вт	5000 К	16118 лм
ДБУ 07-135-40-К15	135 Вт	4000 К	14990 лм
ДБУ 07-135-30-К15	135 Вт	3000 К	13940 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-135-50-К30	135 Вт	5000 К	16323 лм
ДБУ 07-135-40-К30	135 Вт	4000 К	15180 лм
ДБУ 07-135-30-К30	135 Вт	3000 К	14118 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 07-135-50-Д120	135 Вт	5000 К	17283 лм
ДБУ 07-135-40-Д120	135 Вт	4000 К	16073 лм
ДБУ 07-135-30-Д120	135 Вт	3000 К	14948 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения промышленных, производственных и складских помещений, а также для архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

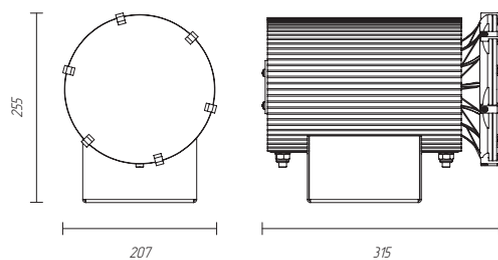
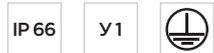


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

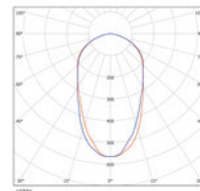
СЕРИЯ ДБУ

Крепление:
накладное

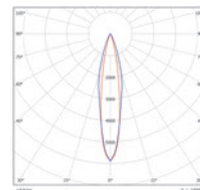
Масса светильника: 7,5 кг



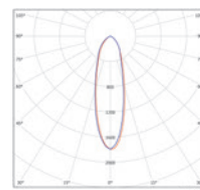
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-70-50-Г60	70 Вт	5000 К	7856 лм
ДБУ 17-70-40-Г60	70 Вт	4000 К	7306 лм
ДБУ 17-70-30-Г60	70 Вт	3000 К	6795 лм



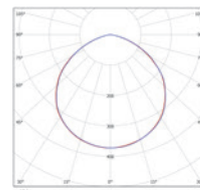
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-70-50-К15	70 Вт	5000 К	7678 лм
ДБУ 17-70-40-К15	70 Вт	4000 К	7141 лм
ДБУ 17-70-30-К15	70 Вт	3000 К	6641 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-70-50-К30	70 Вт	5000 К	7645 лм
ДБУ 17-70-40-К30	70 Вт	4000 К	7110 лм
ДБУ 17-70-30-К30	70 Вт	3000 К	6612 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-70-50-Д120	70 Вт	5000 К	8094 лм
ДБУ 17-70-40-Д120	70 Вт	4000 К	7527 лм
ДБУ 17-70-30-Д120	70 Вт	3000 К	7001 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения промышленных, производственных и складских помещений, а также для архитектурной подсветки.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

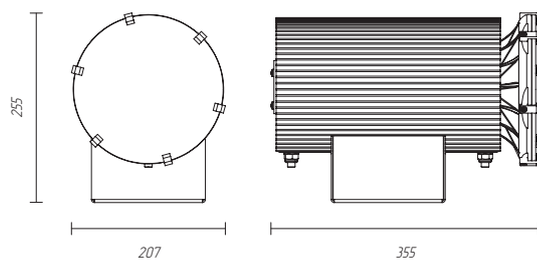
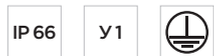


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

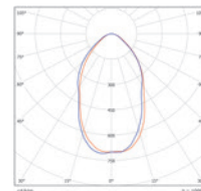
СЕРИЯ ДБУ

Крепление:
накладное

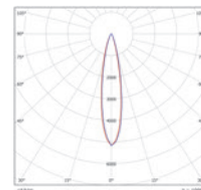
Масса светильника: 8,3 кг



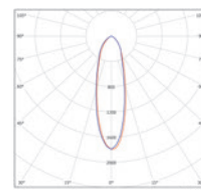
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-135-50-Г60	135 Вт	5000 К	15390 лм
ДБУ 17-135-40-Г60	135 Вт	4000 К	14313 лм
ДБУ 17-135-30-Г60	135 Вт	3000 К	13311 лм



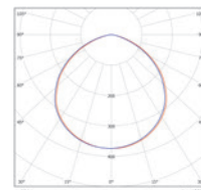
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-135-50-К15	135 Вт	5000 К	15070 лм
ДБУ 17-135-40-К15	135 Вт	4000 К	14015 лм
ДБУ 17-135-30-К15	135 Вт	3000 К	13034 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-135-50-К30	135 Вт	5000 К	15262 лм
ДБУ 17-135-40-К30	135 Вт	4000 К	14194 лм
ДБУ 17-135-30-К30	135 Вт	3000 К	13200 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДБУ 17-135-50-Д120	135 Вт	5000 К	16160 лм
ДБУ 17-135-40-Д120	135 Вт	4000 К	15029 лм
ДБУ 17-135-30-Д120	135 Вт	3000 К	13977 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

ФЕРЕКС

светодиодные решения



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка до 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

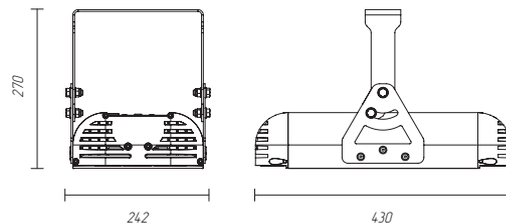
Масса светильника: 6,5 кг

IP 66

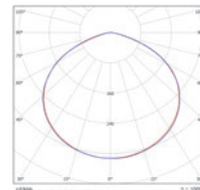
У1



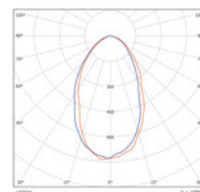
УХЛ1



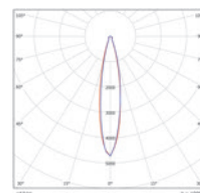
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-68-50-Д120	68 Вт	5000 К	9792 лм
ДПП 07-68-40-Д120	68 Вт	4000 К	9107 лм
ДПП 07-68-30-Д120	68 Вт	3000 К	8469 лм



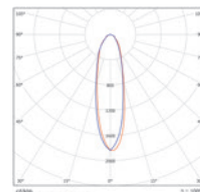
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-68-50-Г60	68 Вт	5000 К	9520 лм
ДПП 07-68-40-Г60	68 Вт	4000 К	8854 лм
ДПП 07-68-30-Г60	68 Вт	3000 К	8234 лм



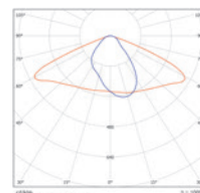
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-68-50-К15	68 Вт	5000 К	9316 лм
ДПП 07-68-40-К15	68 Вт	4000 К	8664 лм
ДПП 07-68-30-К15	68 Вт	3000 К	8057 лм



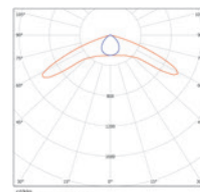
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-68-50-К30	68 Вт	5000 К	9452 лм
ДПП 07-68-40-К30	68 Вт	4000 К	8790 лм
ДПП 07-68-30-К30	68 Вт	3000 К	8175 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-68-50-Ш2	68 Вт	5000 К	9617 лм
ДПП 07-68-40-Ш2	68 Вт	4000 К	8944 лм
ДПП 07-68-30-Ш2	68 Вт	3000 К	8318 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-68-50-Ш3	68 Вт	5000 К	9520 лм
ДПП 07-68-40-Ш3	68 Вт	4000 К	8854 лм
ДПП 07-68-30-Ш3	68 Вт	3000 К	8234 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка до 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

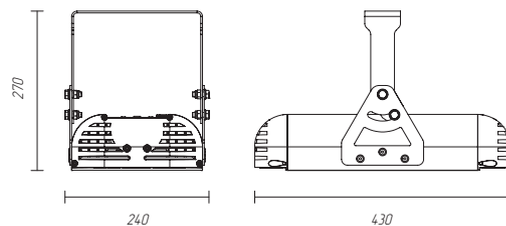
Масса светильника: 5,5 кг

IP 66

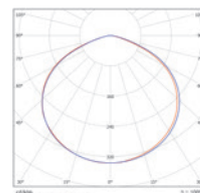
У1



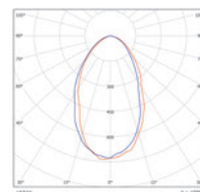
УХЛ1



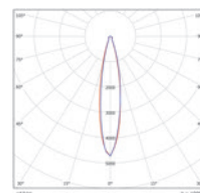
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-78-50-Д120	78 Вт	5000 К	10134 лм
ДПП 07-78-40-Д120	78 Вт	4000 К	9425 лм
ДПП 07-78-30-Д120	78 Вт	3000 К	8765 лм



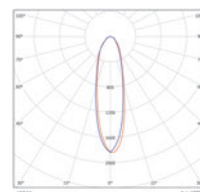
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-78-50-Г60	78 Вт	5000 К	9871 лм
ДПП 07-78-40-Г60	78 Вт	4000 К	9180 лм
ДПП 07-78-30-Г60	78 Вт	3000 К	8537 лм



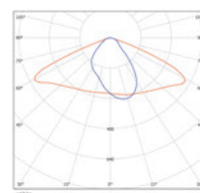
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-78-50-К15	78 Вт	5000 К	9940 лм
ДПП 07-78-40-К15	78 Вт	4000 К	9244 лм
ДПП 07-78-30-К15	78 Вт	3000 К	8597 лм



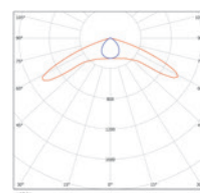
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-78-50-К30	78 Вт	5000 К	10108 лм
ДПП 07-78-40-К30	78 Вт	4000 К	9400 лм
ДПП 07-78-30-К30	78 Вт	3000 К	8742 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-78-50-Ш2	78 Вт	5000 К	9790 лм
ДПП 07-78-40-Ш2	78 Вт	4000 К	9105 лм
ДПП 07-78-30-Ш2	78 Вт	3000 К	8467 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-78-50-Ш3	78 Вт	5000 К	9677 лм
ДПП 07-78-40-Ш3	78 Вт	4000 К	9000 лм
ДПП 07-78-30-Ш3	78 Вт	3000 К	8370 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка до 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

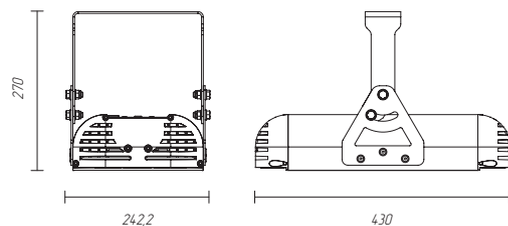
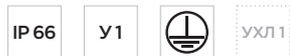


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

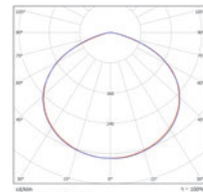
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

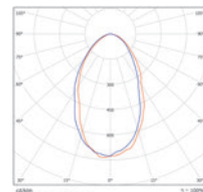
Масса светильника: 6,5 кг



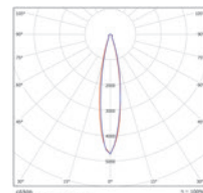
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-85-50-Д120	85 Вт	5000 К	12241 лм
ДПП 07-85-40-Д120	85 Вт	4000 К	11384 лм
ДПП 07-85-30-Д120	85 Вт	3000 К	10587 лм



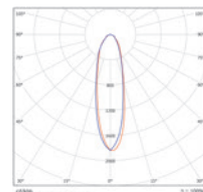
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-85-50-Г60	85 Вт	5000 К	11900 лм
ДПП 07-85-40-Г60	85 Вт	4000 К	11067 лм
ДПП 07-85-30-Г60	85 Вт	3000 К	10292 лм



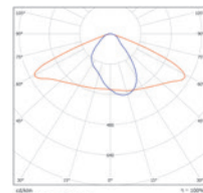
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-85-50-К15	85 Вт	5000 К	11646 лм
ДПП 07-85-40-К15	85 Вт	4000 К	10831 лм
ДПП 07-85-30-К15	85 Вт	3000 К	10073 лм



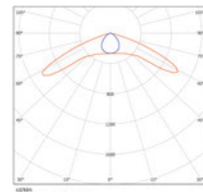
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-85-50-К30	85 Вт	5000 К	11815 лм
ДПП 07-85-40-К30	85 Вт	4000 К	10988 лм
ДПП 07-85-30-К30	85 Вт	3000 К	10219 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-85-50-Ш2	85 Вт	5000 К	12022 лм
ДПП 07-85-40-Ш2	85 Вт	4000 К	11180 лм
ДПП 07-85-30-Ш2	85 Вт	3000 К	10398 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-85-50-Ш3	85 Вт	5000 К	11900 лм
ДПП 07-85-40-Ш3	85 Вт	4000 К	11067 лм
ДПП 07-85-30-Ш3	85 Вт	3000 К	10292 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

ФЕРЕКС

светодиодные решения



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

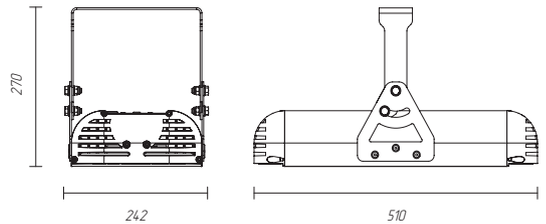


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

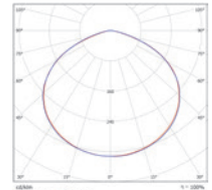
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

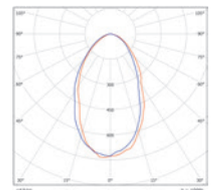
Масса светильника: 7,8 кг



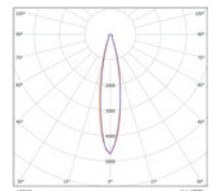
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-100-50-Д120	100 Вт	5000 К	14400 лм
ДПП 07-100-40-Д120	100 Вт	4000 К	13392 лм
ДПП 07-100-30-Д120	100 Вт	3000 К	12455 лм



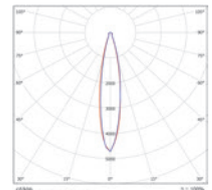
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-100-50-Г60	100 Вт	5000 К	14000 лм
ДПП 07-100-40-Г60	100 Вт	4000 К	13020 лм
ДПП 07-100-30-Г60	100 Вт	3000 К	12109 лм



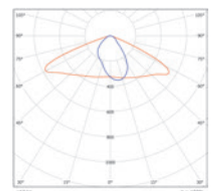
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-100-50-К15	100 Вт	5000 К	13699 лм
ДПП 07-100-40-К15	100 Вт	4000 К	12740 лм
ДПП 07-100-30-К15	100 Вт	3000 К	11848 лм



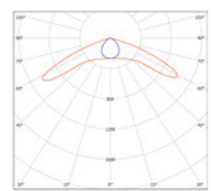
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-100-50-К30	100 Вт	5000 К	13900 лм
ДПП 07-100-40-К30	100 Вт	4000 К	12927 лм
ДПП 07-100-30-К30	100 Вт	3000 К	12022 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-100-50-Ш2	100 Вт	5000 К	14000 лм
ДПП 07-100-40-Ш2	100 Вт	4000 К	13020 лм
ДПП 07-100-30-Ш2	100 Вт	3000 К	12109 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-100-50-Ш3	100 Вт	5000 К	14000 лм
ДПП 07-100-40-Ш3	100 Вт	4000 К	13020 лм
ДПП 07-100-30-Ш3	100 Вт	3000 К	12109 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

ФЕРЕКС

светодиодные решения



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

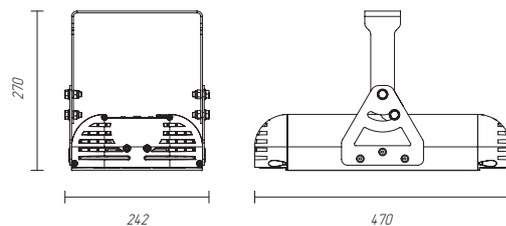
Масса светильника: 7,5 кг

IP 66

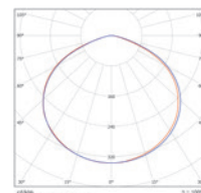
У1



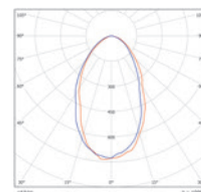
УХЛ1



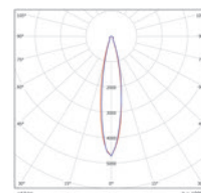
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-104-50-Д120	104 Вт	5000 К	13509 лм
ДПП 07-104-40-Д120	104 Вт	4000 К	12563 лм
ДПП 07-104-30-Д120	104 Вт	3000 К	11684 лм



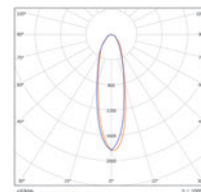
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-104-50-Г60	104 Вт	5000 К	13162 лм
ДПП 07-104-40-Г60	104 Вт	4000 К	12241 лм
ДПП 07-104-30-Г60	104 Вт	3000 К	11384 лм



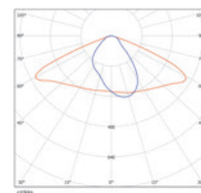
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-104-50-К15	104 Вт	5000 К	13253 лм
ДПП 07-104-40-К15	104 Вт	4000 К	12325 лм
ДПП 07-104-30-К15	104 Вт	3000 К	11463 лм



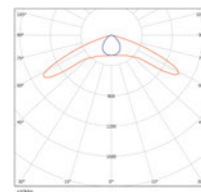
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-104-50-К30	104 Вт	5000 К	13477 лм
ДПП 07-104-40-К30	104 Вт	4000 К	12534 лм
ДПП 07-104-30-К30	104 Вт	3000 К	11656 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-104-50-Ш2	104 Вт	5000 К	13054 лм
ДПП 07-104-40-Ш2	104 Вт	4000 К	12140 лм
ДПП 07-104-30-Ш2	104 Вт	3000 К	11290 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-104-50-Ш3	104 Вт	5000 К	12903 лм
ДПП 07-104-40-Ш3	104 Вт	4000 К	12000 лм
ДПП 07-104-30-Ш3	104 Вт	3000 К	11160 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

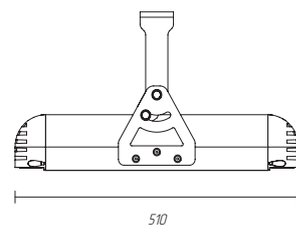
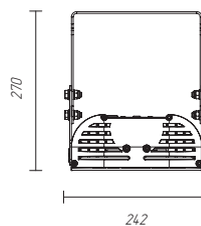
Масса светильника: 7,5 кг

IP 66

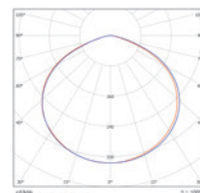
У1



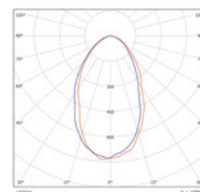
УХЛ1



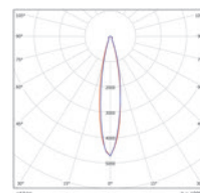
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-130-50-Д120	130 Вт	5000 К	16887 лм
ДПП 07-130-40-Д120	130 Вт	4000 К	15705 лм
ДПП 07-130-30-Д120	130 Вт	3000 К	14606 лм



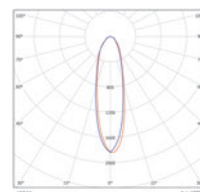
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-130-50-Г60	130 Вт	5000 К	16452 лм
ДПП 07-130-40-Г60	130 Вт	4000 К	15300 лм
ДПП 07-130-30-Г60	130 Вт	3000 К	14229 лм



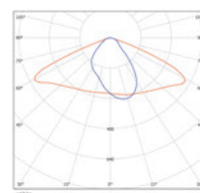
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-130-50-К15	130 Вт	5000 К	16566 лм
ДПП 07-130-40-К15	130 Вт	4000 К	15406 лм
ДПП 07-130-30-К15	130 Вт	3000 К	14328 лм



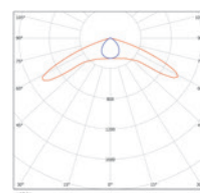
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-130-50-К30	130 Вт	5000 К	16847 лм
ДПП 07-130-40-К30	130 Вт	4000 К	15668 лм
ДПП 07-130-30-К30	130 Вт	3000 К	14571 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-130-50-Ш2	130 Вт	5000 К	16317 лм
ДПП 07-130-40-Ш2	130 Вт	4000 К	15175 лм
ДПП 07-130-30-Ш2	130 Вт	3000 К	14113 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-130-50-Ш3	130 Вт	5000 К	16129 лм
ДПП 07-130-40-Ш3	130 Вт	4000 К	15000 лм
ДПП 07-130-30-Ш3	130 Вт	3000 К	13950 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

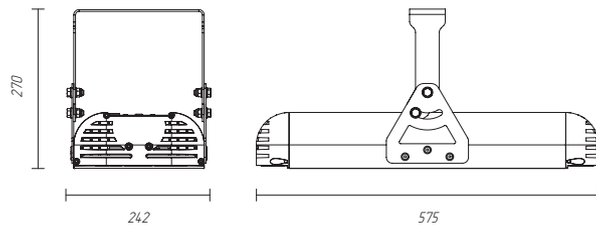


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

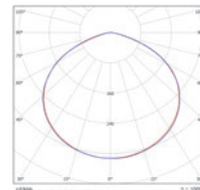
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

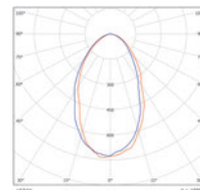
Масса светильника: 8,5 кг



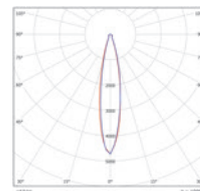
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-137-50-Д120	137 Вт	5000 К	19728 лм
ДПП 07-137-40-Д120	137 Вт	4000 К	18347 лм
ДПП 07-137-30-Д120	137 Вт	3000 К	17063 лм



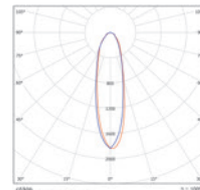
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-137-50-Г60	137 Вт	5000 К	19180 лм
ДПП 07-137-40-Г60	137 Вт	4000 К	17837 лм
ДПП 07-137-30-Г60	137 Вт	3000 К	16589 лм



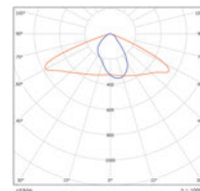
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-137-50-К15	137 Вт	5000 К	18769 лм
ДПП 07-137-40-К15	137 Вт	4000 К	17455 лм
ДПП 07-137-30-К15	137 Вт	3000 К	16233 лм



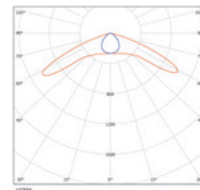
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-137-50-К30	137 Вт	5000 К	19043 лм
ДПП 07-137-40-К30	137 Вт	4000 К	17710 лм
ДПП 07-137-30-К30	137 Вт	3000 К	16470 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-137-50-Ш2	137 Вт	5000 К	19180 лм
ДПП 07-137-40-Ш2	137 Вт	4000 К	17837 лм
ДПП 07-137-30-Ш2	137 Вт	3000 К	16589 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-137-50-Ш3	137 Вт	5000 К	19180 лм
ДПП 07-137-40-Ш3	137 Вт	4000 К	17837 лм
ДПП 07-137-30-Ш3	137 Вт	3000 К	16589 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

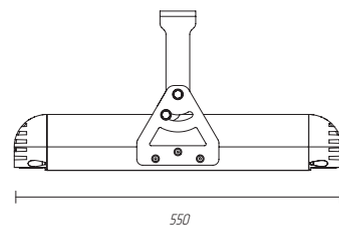
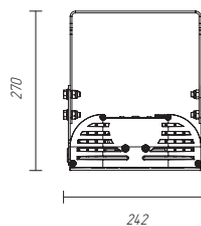
Масса светильника: 8,5 кг

IP 66

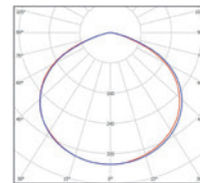
У1



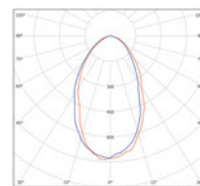
УХЛ1



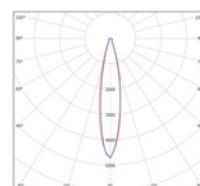
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-156-50-Д120	156 Вт	5000 К	20264 лм
ДПП 07-156-40-Д120	156 Вт	4000 К	18846 лм
ДПП 07-156-30-Д120	156 Вт	3000 К	17526 лм



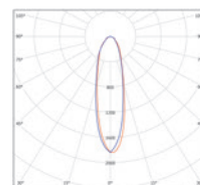
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-156-50-Г60	156 Вт	5000 К	19743 лм
ДПП 07-156-40-Г60	156 Вт	4000 К	18361 лм
ДПП 07-156-30-Г60	156 Вт	3000 К	17076 лм



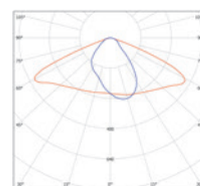
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-156-50-К15	156 Вт	5000 К	19879 лм
ДПП 07-156-40-К15	156 Вт	4000 К	18487 лм
ДПП 07-156-30-К15	156 Вт	3000 К	17193 лм



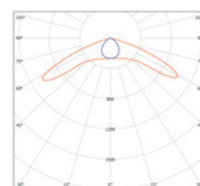
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-156-50-К30	156 Вт	5000 К	20217 лм
ДПП 07-156-40-К30	156 Вт	4000 К	18802 лм
ДПП 07-156-30-К30	156 Вт	3000 К	17486 лм



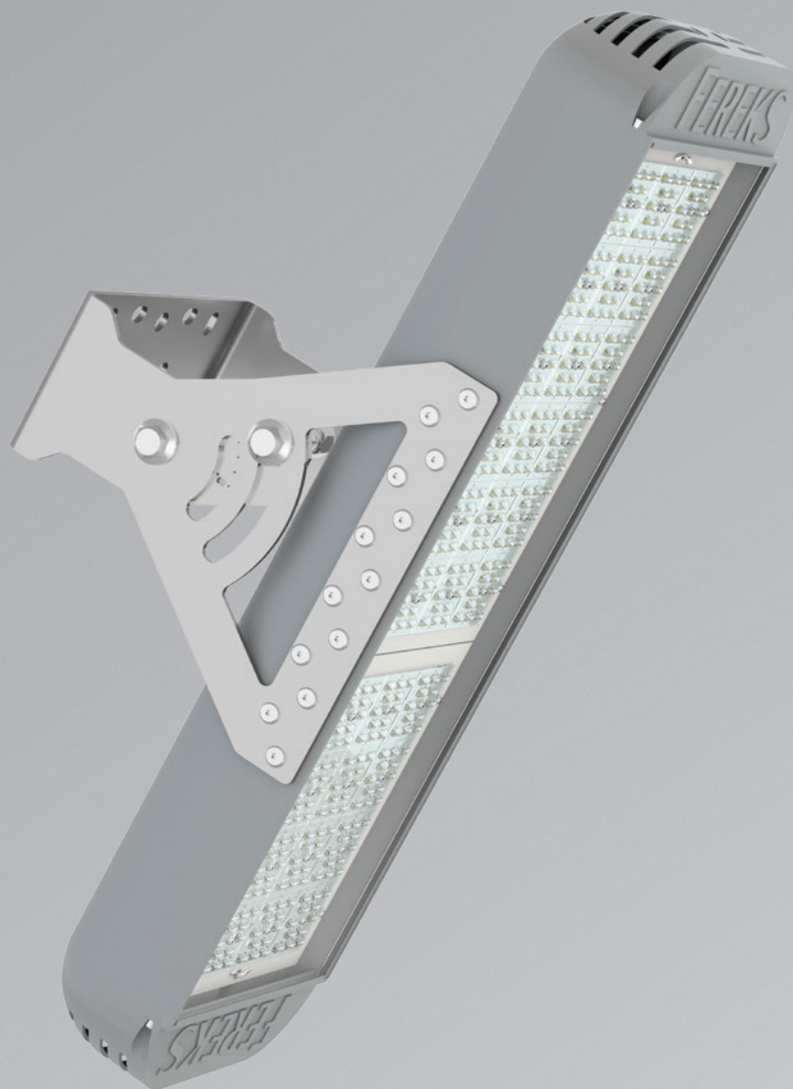
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-156-50-Ш2	156 Вт	5000 К	19581 лм
ДПП 07-156-40-Ш2	156 Вт	4000 К	18210 лм
ДПП 07-156-30-Ш2	156 Вт	3000 К	16936 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-156-50-Ш3	156 Вт	5000 К	19354 лм
ДПП 07-156-40-Ш3	156 Вт	4000 К	17999 лм
ДПП 07-156-30-Ш3	156 Вт	3000 К	16739 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

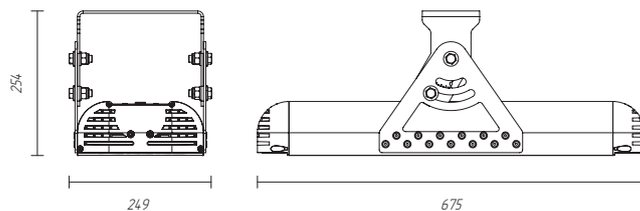
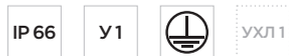


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

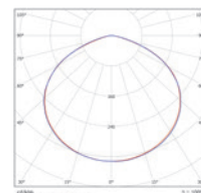
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

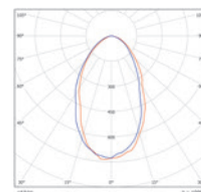
Масса светильника: 12 кг



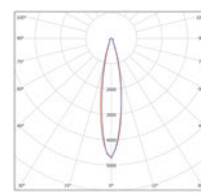
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-170-50-Д120	170 Вт	5000 К	24400 лм
ДПП 07-170-40-Д120	170 Вт	4000 К	22692 лм
ДПП 07-170-30-Д120	170 Вт	3000 К	21104 лм



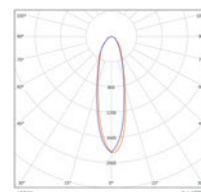
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-170-50-Г60	170 Вт	5000 К	23800 лм
ДПП 07-170-40-Г60	170 Вт	4000 К	22134 лм
ДПП 07-170-30-Г60	170 Вт	3000 К	20585 лм



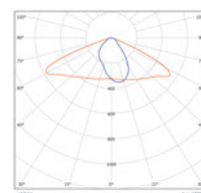
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-170-50-К15	170 Вт	5000 К	23290 лм
ДПП 07-170-40-К15	170 Вт	4000 К	21660 лм
ДПП 07-170-30-К15	170 Вт	3000 К	20144 лм



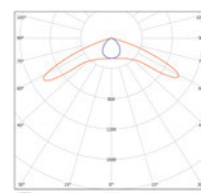
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-170-50-К30	170 Вт	5000 К	23630 лм
ДПП 07-170-40-К30	170 Вт	4000 К	21976 лм
ДПП 07-170-30-К30	170 Вт	3000 К	20438 лм



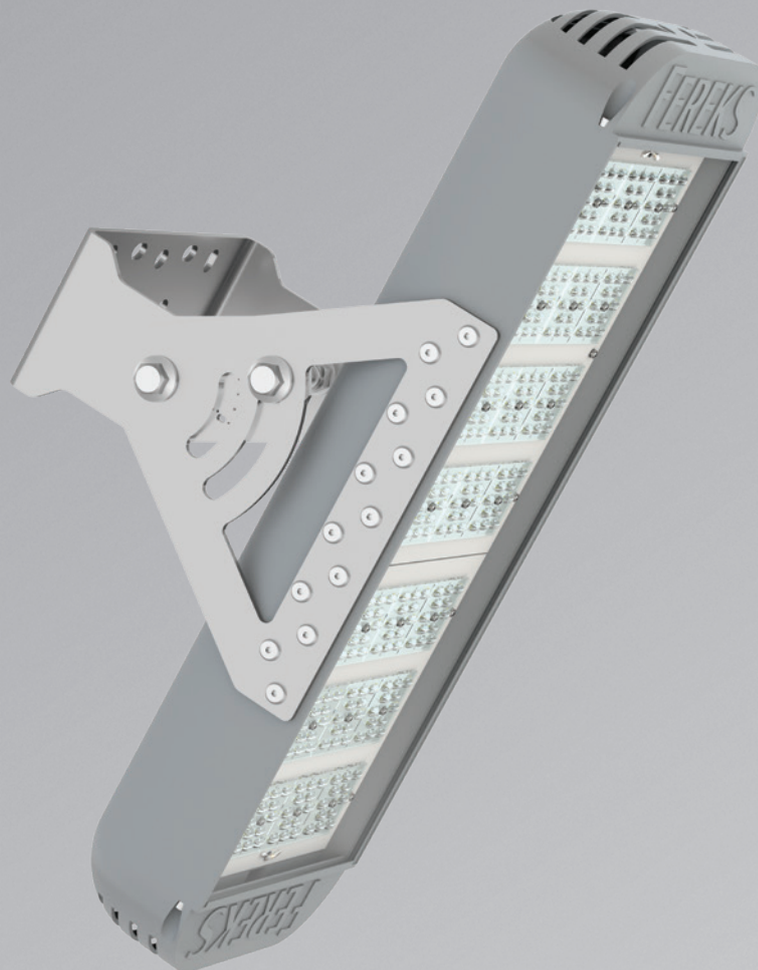
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-170-50-Ш2	170 Вт	5000 К	23799 лм
ДПП 07-170-40-Ш2	170 Вт	4000 К	22133 лм
ДПП 07-170-30-Ш2	170 Вт	3000 К	20584 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-170-50-Ш3	170 Вт	5000 К	23800 лм
ДПП 07-170-40-Ш3	170 Вт	4000 К	22134 лм
ДПП 07-170-30-Ш3	170 Вт	3000 К	20585 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

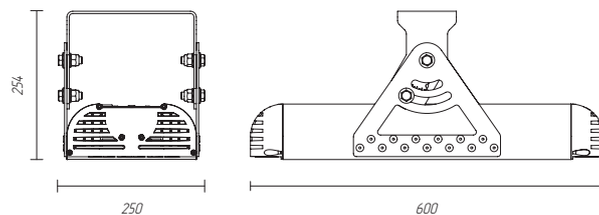
Масса светильника: 10 кг

IP 66

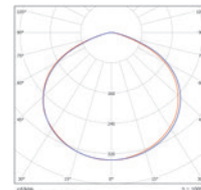
У1



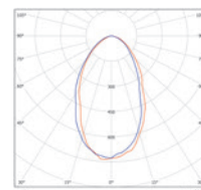
УХЛ1



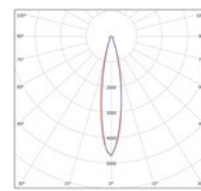
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-182-50-Д120	182 Вт	5000 К	23641 лм
ДПП 07-182-40-Д120	182 Вт	4000 К	21986 лм
ДПП 07-182-30-Д120	182 Вт	3000 К	20447 лм



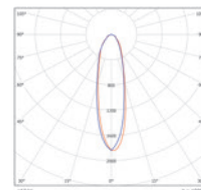
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-182-50-Г60	182 Вт	5000 К	23033 лм
ДПП 07-182-40-Г60	182 Вт	4000 К	21421 лм
ДПП 07-182-30-Г60	182 Вт	3000 К	19921 лм



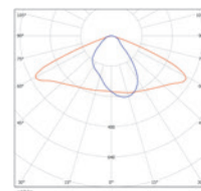
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-182-50-К15	182 Вт	5000 К	23192 лм
ДПП 07-182-40-К15	182 Вт	4000 К	21569 лм
ДПП 07-182-30-К15	182 Вт	3000 К	20059 лм



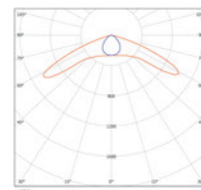
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-182-50-К30	182 Вт	5000 К	23586 лм
ДПП 07-182-40-К30	182 Вт	4000 К	21935 лм
ДПП 07-182-30-К30	182 Вт	3000 К	20400 лм



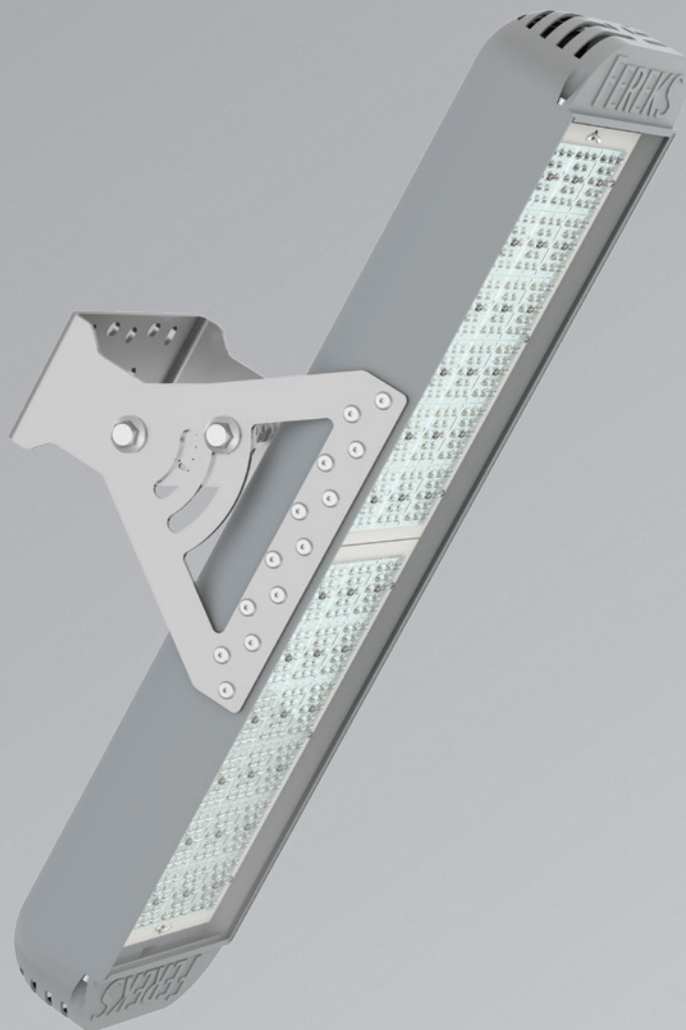
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-182-50-Ш2	182 Вт	5000 К	22844 лм
ДПП 07-182-40-Ш2	182 Вт	4000 К	21245 лм
ДПП 07-182-30-Ш2	182 Вт	3000 К	19758 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-182-50-Ш3	182 Вт	5000 К	22580 лм
ДПП 07-182-40-Ш3	182 Вт	4000 К	20999 лм
ДПП 07-182-30-Ш3	182 Вт	3000 К	19529 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Кэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

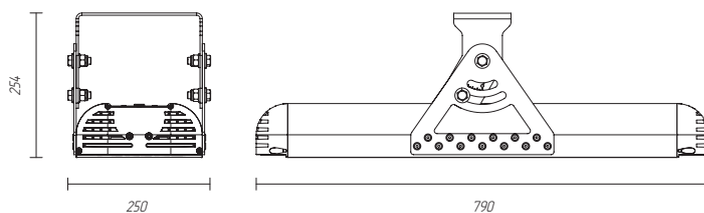


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

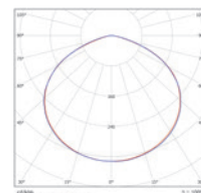
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

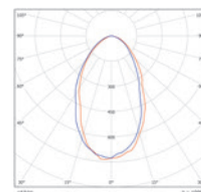
Масса светильника: 13,5 кг



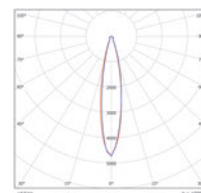
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-200-50-Д120	200 Вт	5000 К	28800 лм
ДПП 07-200-40-Д120	200 Вт	4000 К	26784 лм
ДПП 07-200-30-Д120	200 Вт	3000 К	24909 лм



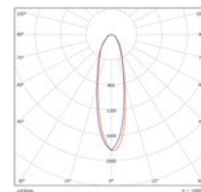
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-200-50-Г60	200 Вт	5000 К	28000 лм
ДПП 07-200-40-Г60	200 Вт	4000 К	26040 лм
ДПП 07-200-30-Г60	200 Вт	3000 К	24217 лм



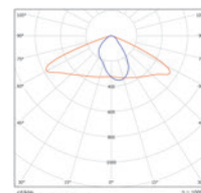
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-200-50-К15	200 Вт	5000 К	27400 лм
ДПП 07-200-40-К15	200 Вт	4000 К	25482 лм
ДПП 07-200-30-К15	200 Вт	3000 К	23698 лм



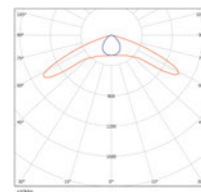
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-200-50-К30	200 Вт	5000 К	27800 лм
ДПП 07-200-40-К30	200 Вт	4000 К	25854 лм
ДПП 07-200-30-К30	200 Вт	3000 К	24044 лм



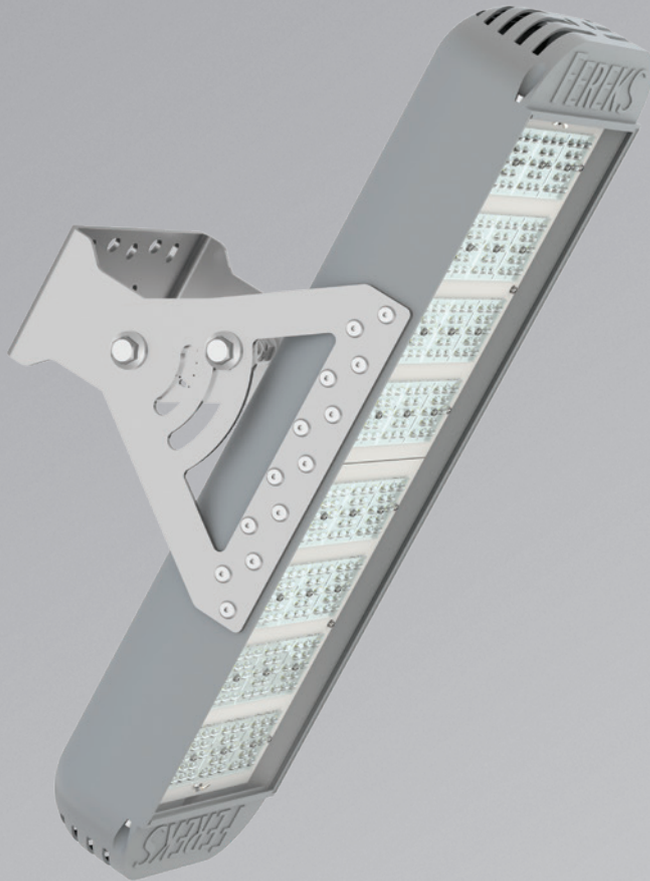
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-200-50-Ш2	200 Вт	5000 К	27999 лм
ДПП 07-200-40-Ш2	200 Вт	4000 К	26039 лм
ДПП 07-200-30-Ш2	200 Вт	3000 К	24216 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-200-50-Ш3	200 Вт	5000 К	28000 лм
ДПП 07-200-40-Ш3	200 Вт	4000 К	26040 лм
ДПП 07-200-30-Ш3	200 Вт	3000 К	24217 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

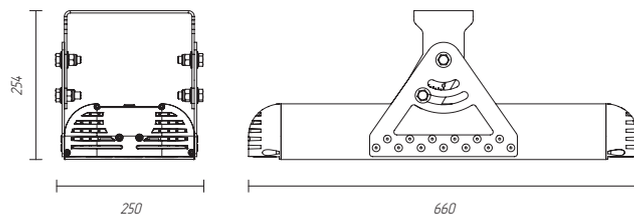


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

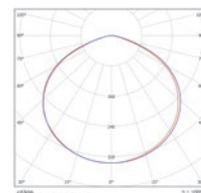
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

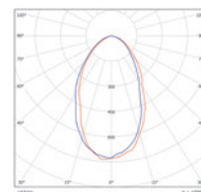
Масса светильника: 12 кг



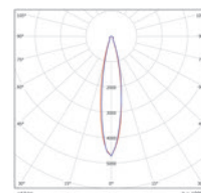
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-208-50-Д120	208 Вт	5000 К	27019 лм
ДПП 07-208-40-Д120	208 Вт	4000 К	25128 лм
ДПП 07-208-30-Д120	208 Вт	3000 К	23369 лм



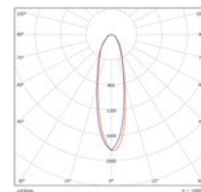
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-208-50-Г60	208 Вт	5000 К	26324 лм
ДПП 07-208-40-Г60	208 Вт	4000 К	24481 лм
ДПП 07-208-30-Г60	208 Вт	3000 К	22768 лм



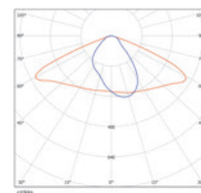
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-208-50-К15	208 Вт	5000 К	26506 лм
ДПП 07-208-40-К15	208 Вт	4000 К	24651 лм
ДПП 07-208-30-К15	208 Вт	3000 К	22925 лм



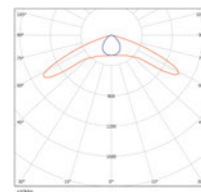
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-208-50-К30	208 Вт	5000 К	26955 лм
ДПП 07-208-40-К30	208 Вт	4000 К	25068 лм
ДПП 07-208-30-К30	208 Вт	3000 К	23313 лм



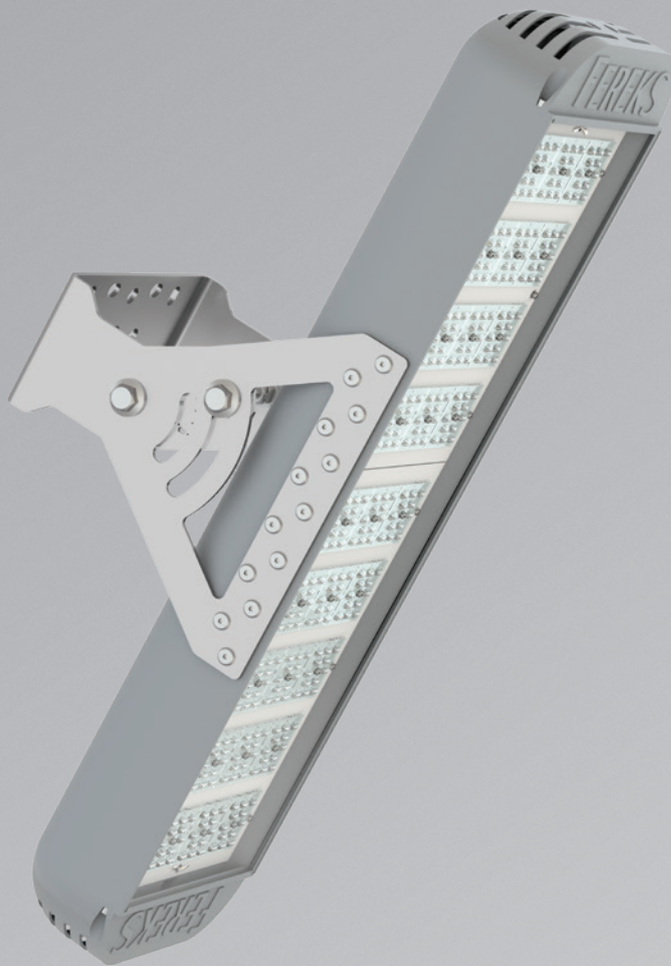
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-208-50-Ш2	208 Вт	5000 К	26107 лм
ДПП 07-208-40-Ш2	208 Вт	4000 К	24280 лм
ДПП 07-208-30-Ш2	208 Вт	3000 К	22580 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-208-50-Ш3	208 Вт	5000 К	25806 лм
ДПП 07-208-40-Ш3	208 Вт	4000 К	24000 лм
ДПП 07-208-30-Ш3	208 Вт	3000 К	22320 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

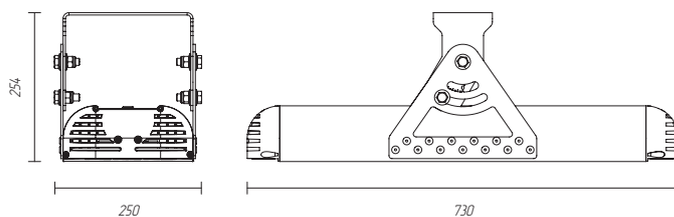


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

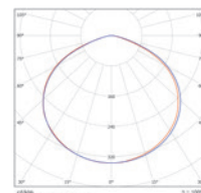
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

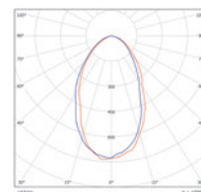
Масса светильника: 13 кг



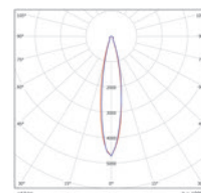
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-234-50-Д120	234 Вт	5000 К	30397 лм
ДПП 07-234-40-Д120	234 Вт	4000 К	28269 лм
ДПП 07-234-30-Д120	234 Вт	3000 К	26290 лм



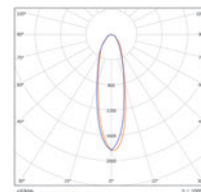
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-234-50-Г60	234 Вт	5000 К	29615 лм
ДПП 07-234-40-Г60	234 Вт	4000 К	27542 лм
ДПП 07-234-30-Г60	234 Вт	3000 К	25614 лм



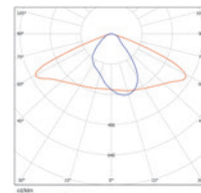
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-234-50-К15	234 Вт	5000 К	29819 лм
ДПП 07-234-40-К15	234 Вт	4000 К	27732 лм
ДПП 07-234-30-К15	234 Вт	3000 К	25790 лм



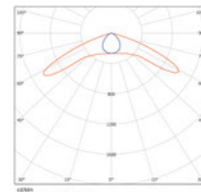
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-234-50-К30	234 Вт	5000 К	30324 лм
ДПП 07-234-40-К30	234 Вт	4000 К	28201 лм
ДПП 07-234-30-К30	234 Вт	3000 К	26227 лм



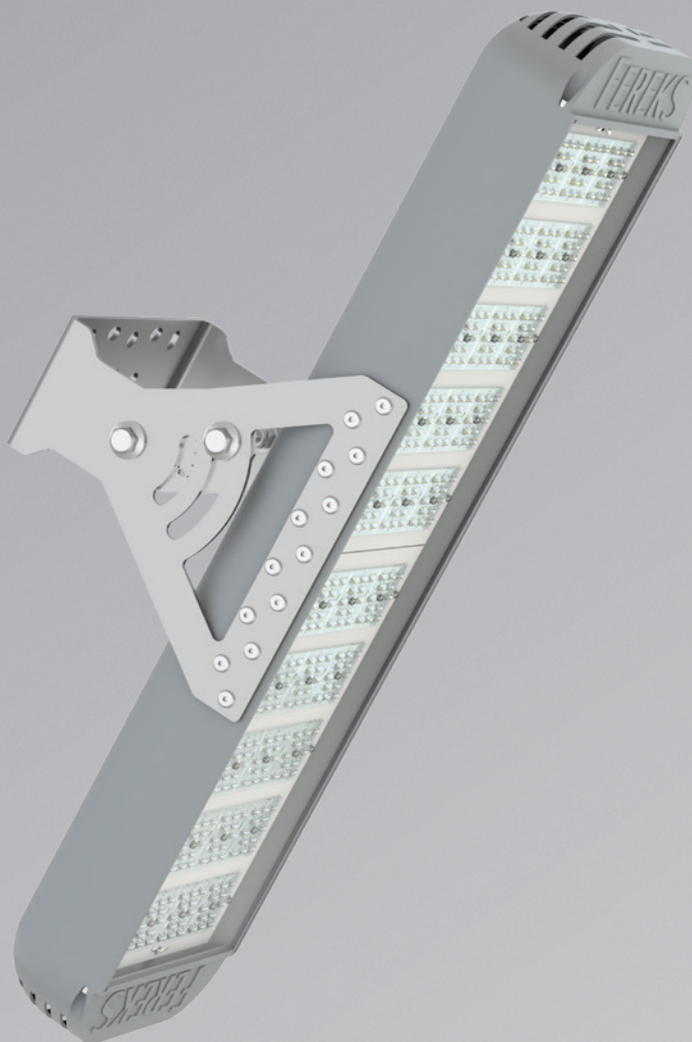
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-234-50-Ш2	234 Вт	5000 К	29371 лм
ДПП 07-234-40-Ш2	234 Вт	4000 К	27315 лм
ДПП 07-234-30-Ш2	234 Вт	3000 К	25403 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-234-50-Ш3	234 Вт	5000 К	29031 лм
ДПП 07-234-40-Ш3	234 Вт	4000 К	26999 лм
ДПП 07-234-30-Ш3	234 Вт	3000 К	25109 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

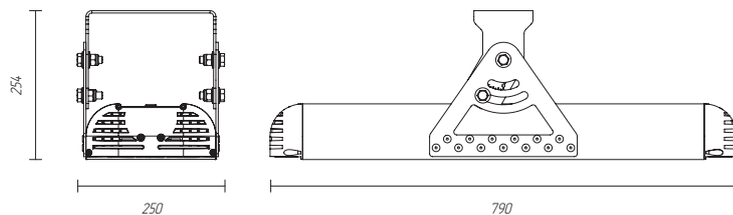


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

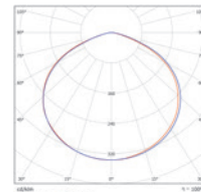
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

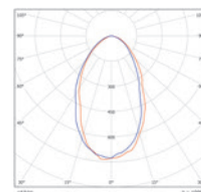
Масса светильника: 14 кг



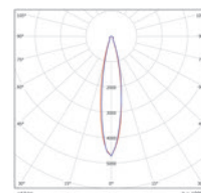
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-260-50-Д120	260 Вт	5000 К	33775 лм
ДПП 07-260-40-Д120	260 Вт	4000 К	31411 лм
ДПП 07-260-30-Д120	260 Вт	3000 К	29212 лм



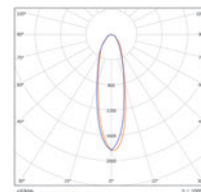
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-260-50-Г60	260 Вт	5000 К	32905 лм
ДПП 07-260-40-Г60	260 Вт	4000 К	30602 лм
ДПП 07-260-30-Г60	260 Вт	3000 К	28460 лм



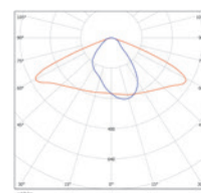
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-260-50-К15	260 Вт	5000 К	33132 лм
ДПП 07-260-40-К15	260 Вт	4000 К	30813 лм
ДПП 07-260-30-К15	260 Вт	3000 К	28656 лм



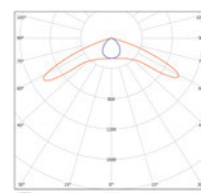
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-260-50-К30	260 Вт	5000 К	33694 лм
ДПП 07-260-40-К30	260 Вт	4000 К	31335 лм
ДПП 07-260-30-К30	260 Вт	3000 К	29142 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-260-50-Ш2	260 Вт	5000 К	32634 лм
ДПП 07-260-40-Ш2	260 Вт	4000 К	30350 лм
ДПП 07-260-30-Ш2	260 Вт	3000 К	28225 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 07-260-50-Ш3	260 Вт	5000 К	32257 лм
ДПП 07-260-40-Ш3	260 Вт	4000 К	29999 лм
ДПП 07-260-30-Ш3	260 Вт	3000 К	27899 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка до 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

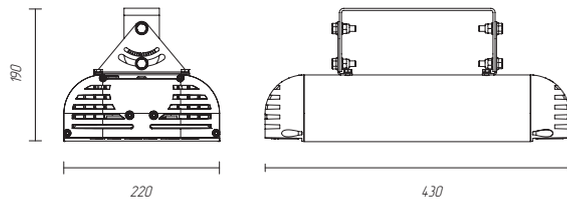


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

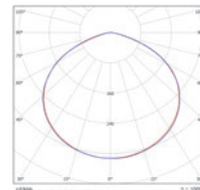
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

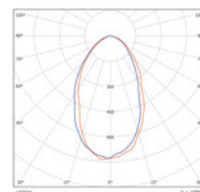
Масса светильника: 6,5 кг



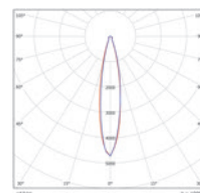
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-68-50-Д120	68 Вт	5000 К	9792 лм
ДПП 17-68-40-Д120	68 Вт	4000 К	9107 лм
ДПП 17-68-30-Д120	68 Вт	3000 К	8469 лм



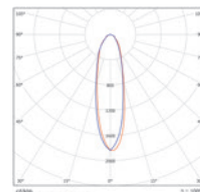
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-68-50-Г60	68 Вт	5000 К	9520 лм
ДПП 17-68-40-Г60	68 Вт	4000 К	8854 лм
ДПП 17-68-30-Г60	68 Вт	3000 К	8234 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-68-50-К15	68 Вт	5000 К	9316 лм
ДПП 17-68-40-К15	68 Вт	4000 К	8664 лм
ДПП 17-68-30-К15	68 Вт	3000 К	8057 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-68-50-К30	68 Вт	5000 К	9452 лм
ДПП 17-68-40-К30	68 Вт	4000 К	8790 лм
ДПП 17-68-30-К30	68 Вт	3000 К	8175 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка до 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

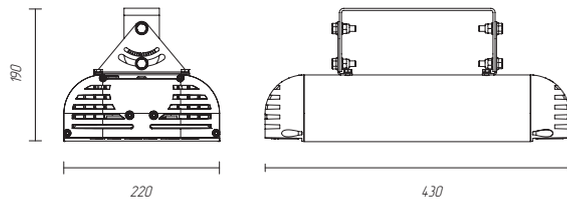
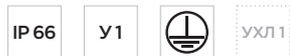


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

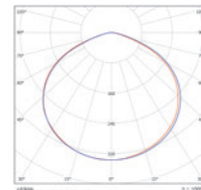
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

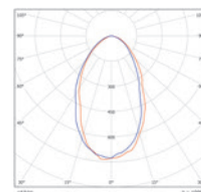
Масса светильника: 5,5 кг



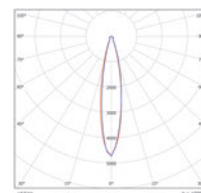
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-78-50-Д120	78 Вт	5000 К	10134 лм
ДПП 17-78-40-Д120	78 Вт	4000 К	9425 лм
ДПП 17-78-30-Д120	78 Вт	3000 К	8765 лм



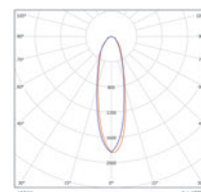
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-78-50-Г60	78 Вт	5000 К	9871 лм
ДПП 17-78-40-Г60	78 Вт	4000 К	9180 лм
ДПП 17-78-30-Г60	78 Вт	3000 К	8537 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-78-50-К15	78 Вт	5000 К	9940 лм
ДПП 17-78-40-К15	78 Вт	4000 К	9244 лм
ДПП 17-78-30-К15	78 Вт	3000 К	8597 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-78-50-К30	78 Вт	5000 К	10108 лм
ДПП 17-78-40-К30	78 Вт	4000 К	9400 лм
ДПП 17-78-30-К30	78 Вт	3000 К	8742 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка до 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

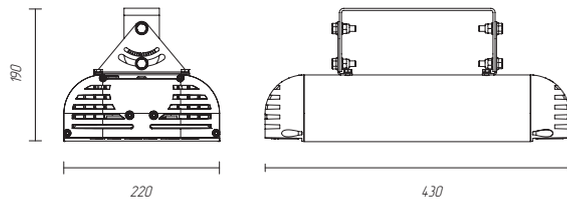
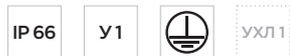


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

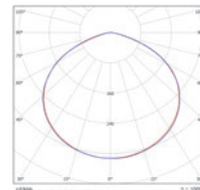
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

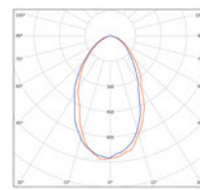
Масса светильника: 6,5 кг



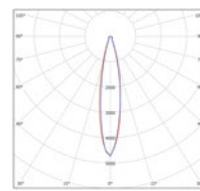
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-85-50-Д120	85 Вт	5000 К	12241 лм
ДПП 17-85-40-Д120	85 Вт	4000 К	11384 лм
ДПП 17-85-30-Д120	85 Вт	3000 К	10587 лм



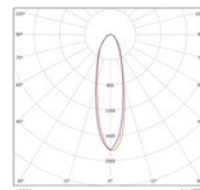
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-85-50-Г60	85 Вт	5000 К	11900 лм
ДПП 17-85-40-Г60	85 Вт	4000 К	11067 лм
ДПП 17-85-30-Г60	85 Вт	3000 К	10292 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-85-50-К15	85 Вт	5000 К	11646 лм
ДПП 17-85-40-К15	85 Вт	4000 К	10831 лм
ДПП 17-85-30-К15	85 Вт	3000 К	10073 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-85-50-К30	85 Вт	5000 К	11815 лм
ДПП 17-85-40-К30	85 Вт	4000 К	10988 лм
ДПП 17-85-30-К30	85 Вт	3000 К	10219 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

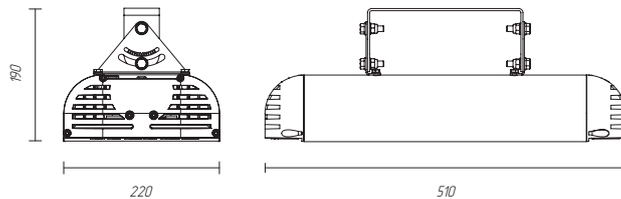
Масса светильника: 7,8 кг

IP 66

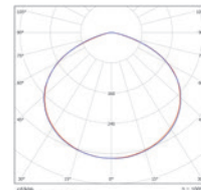
У1



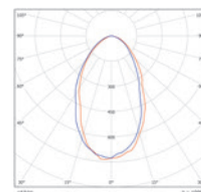
УХЛ1



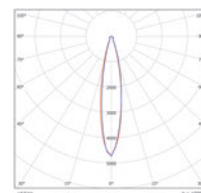
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-100-50-Д120	100 Вт	5000 К	14400 лм
ДПП 17-100-40-Д120	100 Вт	4000 К	13392 лм
ДПП 17-100-30-Д120	100 Вт	3000 К	12455 лм



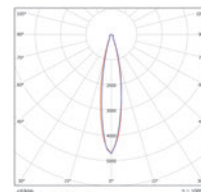
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-100-50-Г60	100 Вт	5000 К	14000 лм
ДПП 17-100-40-Г60	100 Вт	4000 К	13020 лм
ДПП 17-100-30-Г60	100 Вт	3000 К	12109 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-100-50-К15	100 Вт	5000 К	13699 лм
ДПП 17-100-40-К15	100 Вт	4000 К	12740 лм
ДПП 17-100-30-К15	100 Вт	3000 К	11848 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-100-50-К30	100 Вт	5000 К	13900 лм
ДПП 17-100-40-К30	100 Вт	4000 К	12927 лм
ДПП 17-100-30-К30	100 Вт	3000 К	12022 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

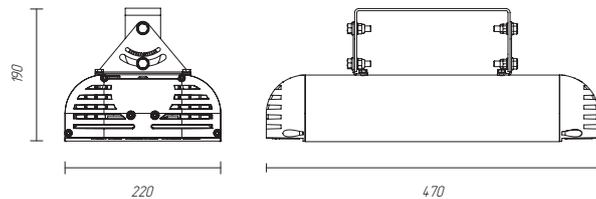
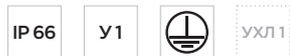


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

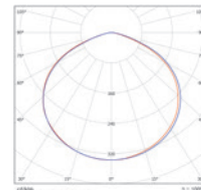
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

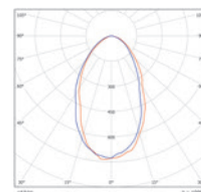
Масса светильника: 7,5 кг



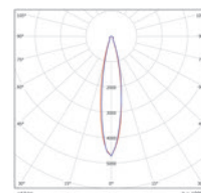
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-104-50-Д120	104 Вт	5000 К	13509 лм
ДПП 17-104-40-Д120	104 Вт	4000 К	12563 лм
ДПП 17-104-30-Д120	104 Вт	3000 К	11684 лм



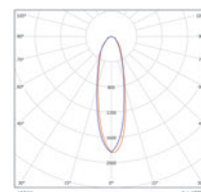
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-104-50-Г60	104 Вт	5000 К	13162 лм
ДПП 17-104-40-Г60	104 Вт	4000 К	12241 лм
ДПП 17-104-30-Г60	104 Вт	3000 К	11384 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-104-50-К15	104 Вт	5000 К	13253 лм
ДПП 17-104-40-К15	104 Вт	4000 К	12325 лм
ДПП 17-104-30-К15	104 Вт	3000 К	11463 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-104-50-К30	104 Вт	5000 К	13477 лм
ДПП 17-104-40-К30	104 Вт	4000 К	12534 лм
ДПП 17-104-30-К30	104 Вт	3000 К	11656 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

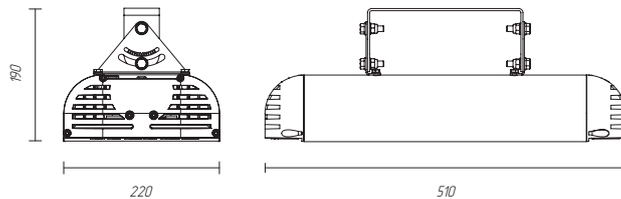
Масса светильника: 7,5 кг

IP 66

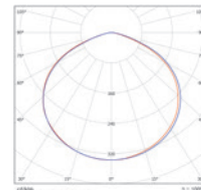
У1



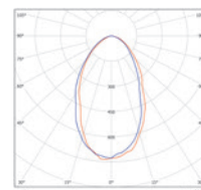
УХЛ1



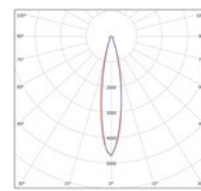
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-130-50-Д120	130 Вт	5000 К	16887 лм
ДПП 17-130-40-Д120	130 Вт	4000 К	15705 лм
ДПП 17-130-30-Д120	130 Вт	3000 К	14606 лм



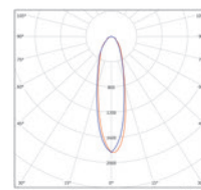
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-130-50-Г60	130 Вт	5000 К	16452 лм
ДПП 17-130-40-Г60	130 Вт	4000 К	15300 лм
ДПП 17-130-30-Г60	130 Вт	3000 К	14229 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-130-50-К15	130 Вт	5000 К	16566 лм
ДПП 17-130-40-К15	130 Вт	4000 К	15406 лм
ДПП 17-130-30-К15	130 Вт	3000 К	14328 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-130-50-К30	130 Вт	5000 К	16847 лм
ДПП 17-130-40-К30	130 Вт	4000 К	15668 лм
ДПП 17-130-30-К30	130 Вт	3000 К	14571 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

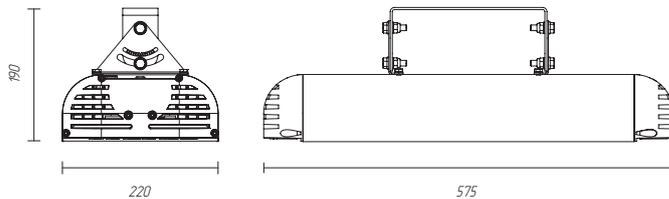
Масса светильника: 8,5 кг

IP 66

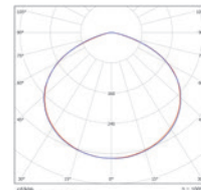
У1



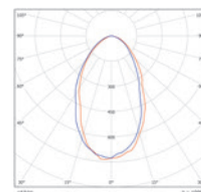
УХЛ1



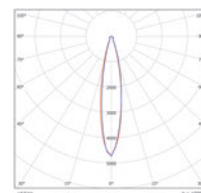
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-137-50-Д120	137 Вт	5000 К	19728 лм
ДПП 17-137-40-Д120	137 Вт	4000 К	18347 лм
ДПП 17-137-30-Д120	137 Вт	3000 К	17063 лм



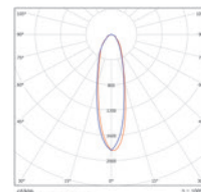
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-137-50-Г60	137 Вт	5000 К	19180 лм
ДПП 17-137-40-Г60	137 Вт	4000 К	17837 лм
ДПП 17-137-30-Г60	137 Вт	3000 К	16589 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-137-50-К15	137 Вт	5000 К	18769 лм
ДПП 17-137-40-К15	137 Вт	4000 К	17455 лм
ДПП 17-137-30-К15	137 Вт	3000 К	16233 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-137-50-К30	137 Вт	5000 К	19043 лм
ДПП 17-137-40-К30	137 Вт	4000 К	17710 лм
ДПП 17-137-30-К30	137 Вт	3000 К	16470 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

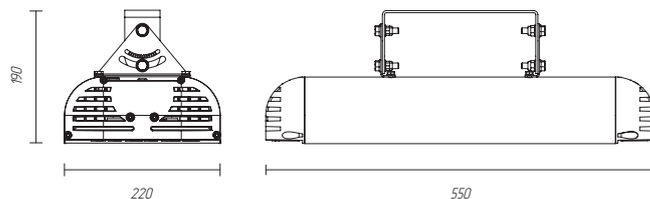
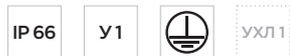


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

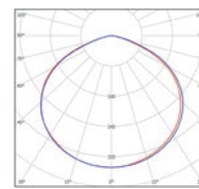
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

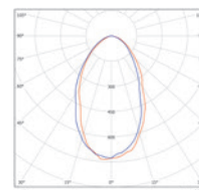
Масса светильника: 8,5 кг



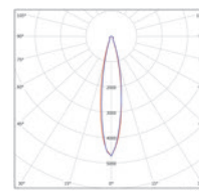
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-156-50-Д120	156 Вт	5000 К	20264 лм
ДПП 17-156-40-Д120	156 Вт	4000 К	18846 лм
ДПП 17-156-30-Д120	156 Вт	3000 К	17526 лм



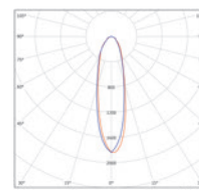
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-156-50-Г60	156 Вт	5000 К	19743 лм
ДПП 17-156-40-Г60	156 Вт	4000 К	18361 лм
ДПП 17-156-30-Г60	156 Вт	3000 К	17076 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-156-50-К15	156 Вт	5000 К	19879 лм
ДПП 17-156-40-К15	156 Вт	4000 К	18487 лм
ДПП 17-156-30-К15	156 Вт	3000 К	17193 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-156-50-К30	156 Вт	5000 К	20217 лм
ДПП 17-156-40-К30	156 Вт	4000 К	18802 лм
ДПП 17-156-30-К30	156 Вт	3000 К	17486 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

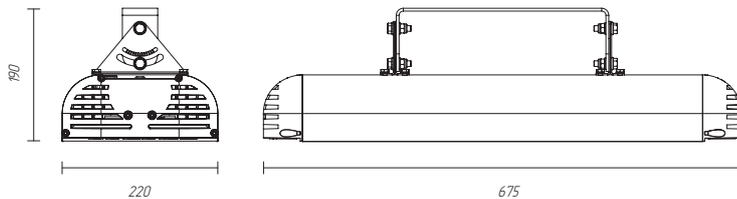
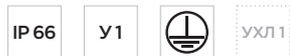


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

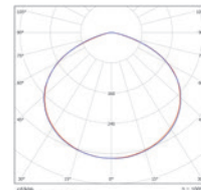
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

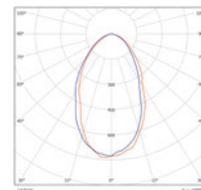
Масса светильника: 12 кг



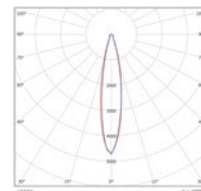
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-170-50-Д120	170 Вт	5000 К	24400 лм
ДПП 17-170-40-Д120	170 Вт	4000 К	22692 лм
ДПП 17-170-30-Д120	170 Вт	3000 К	21104 лм



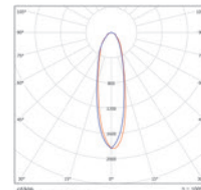
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-170-50-Г60	170 Вт	5000 К	23800 лм
ДПП 17-170-40-Г60	170 Вт	4000 К	22134 лм
ДПП 17-170-30-Г60	170 Вт	3000 К	20585 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-170-50-К15	170 Вт	5000 К	23290 лм
ДПП 17-170-40-К15	170 Вт	4000 К	21660 лм
ДПП 17-170-30-К15	170 Вт	3000 К	20144 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-170-50-К30	170 Вт	5000 К	23630 лм
ДПП 17-170-40-К30	170 Вт	4000 К	21976 лм
ДПП 17-170-30-К30	170 Вт	3000 К	20438 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, торговых, спортивных и других площадей с высотой потолка от 6 метров. А также для наружного освещения входных групп и фасадов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

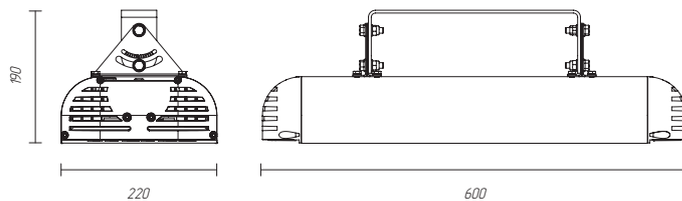
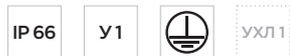


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

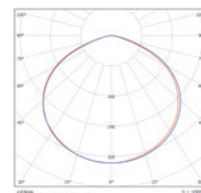
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

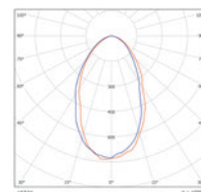
Масса светильника: 10 кг



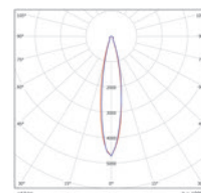
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-182-50-Д120	182 Вт	5000 К	23641 лм
ДПП 17-182-40-Д120	182 Вт	4000 К	21986 лм
ДПП 17-182-30-Д120	182 Вт	3000 К	20447 лм



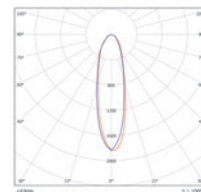
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-182-50-Г60	182 Вт	5000 К	23033 лм
ДПП 17-182-40-Г60	182 Вт	4000 К	21421 лм
ДПП 17-182-30-Г60	182 Вт	3000 К	19921 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-182-50-К15	182 Вт	5000 К	23192 лм
ДПП 17-182-40-К15	182 Вт	4000 К	21569 лм
ДПП 17-182-30-К15	182 Вт	3000 К	20059 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-182-50-К30	182 Вт	5000 К	23586 лм
ДПП 17-182-40-К30	182 Вт	4000 К	21935 лм
ДПП 17-182-30-К30	182 Вт	3000 К	20400 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

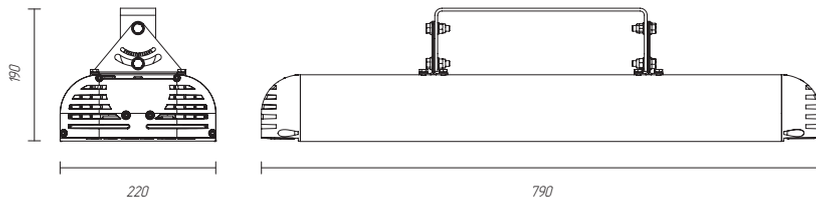
Масса светильника: 13,5 кг

IP 66

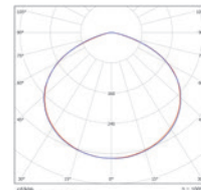
У1



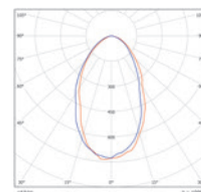
УХЛ1



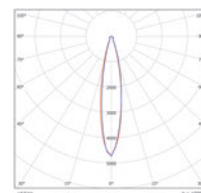
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-200-50-Д120	200 Вт	5000 К	28800 лм
ДПП 17-200-40-Д120	200 Вт	4000 К	26784 лм
ДПП 17-200-30-Д120	200 Вт	3000 К	24909 лм



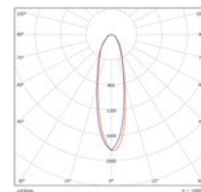
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-200-50-Г60	200 Вт	5000 К	28000 лм
ДПП 17-200-40-Г60	200 Вт	4000 К	26040 лм
ДПП 17-200-30-Г60	200 Вт	3000 К	24217 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-200-50-К15	200 Вт	5000 К	27400 лм
ДПП 17-200-40-К15	200 Вт	4000 К	25482 лм
ДПП 17-200-30-К15	200 Вт	3000 К	23698 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-200-50-К30	200 Вт	5000 К	27800 лм
ДПП 17-200-40-К30	200 Вт	4000 К	25854 лм
ДПП 17-200-30-К30	200 Вт	3000 К	24044 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

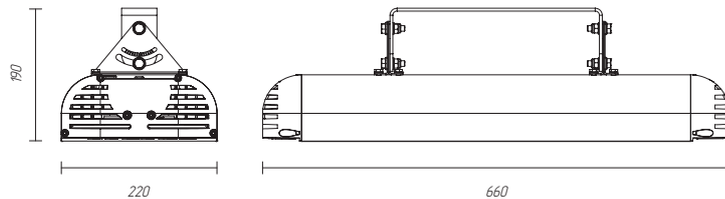


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

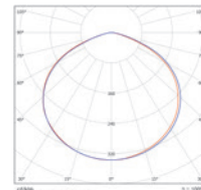
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

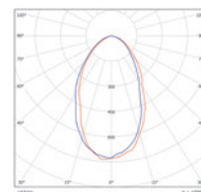
Масса светильника: 12 кг



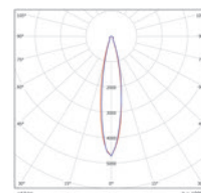
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-208-50-Д120	208 Вт	5000 К	27019 лм
ДПП 17-208-40-Д120	208 Вт	4000 К	25128 лм
ДПП 17-208-30-Д120	208 Вт	3000 К	23369 лм



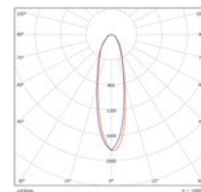
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-208-50-Г60	208 Вт	5000 К	26324 лм
ДПП 17-208-40-Г60	208 Вт	4000 К	24481 лм
ДПП 17-208-30-Г60	208 Вт	3000 К	22768 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-208-50-К15	208 Вт	5000 К	26506 лм
ДПП 17-208-40-К15	208 Вт	4000 К	24651 лм
ДПП 17-208-30-К15	208 Вт	3000 К	22925 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-208-50-К30	208 Вт	5000 К	26955 лм
ДПП 17-208-40-К30	208 Вт	4000 К	25068 лм
ДПП 17-208-30-К30	208 Вт	3000 К	23313 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

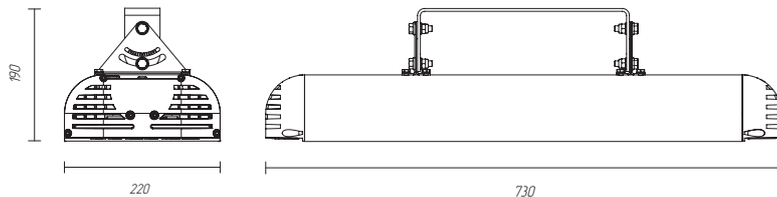


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

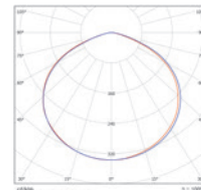
СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

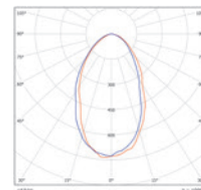
Масса светильника: 13 кг



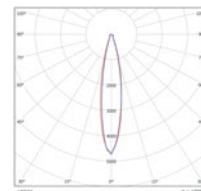
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-234-50-Д120	234 Вт	5000 К	30397 лм
ДПП 17-234-40-Д120	234 Вт	4000 К	28269 лм
ДПП 17-234-30-Д120	234 Вт	3000 К	26290 лм



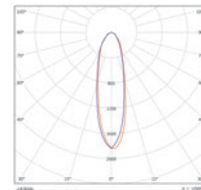
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-234-50-Г60	234 Вт	5000 К	29615 лм
ДПП 17-234-40-Г60	234 Вт	4000 К	27542 лм
ДПП 17-234-30-Г60	234 Вт	3000 К	25614 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-234-50-К15	234 Вт	5000 К	29819 лм
ДПП 17-234-40-К15	234 Вт	4000 К	27732 лм
ДПП 17-234-30-К15	234 Вт	3000 К	25790 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-234-50-К30	234 Вт	5000 К	30324 лм
ДПП 17-234-40-К30	234 Вт	4000 К	28201 лм
ДПП 17-234-30-К30	234 Вт	3000 К	26227 лм



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для внутреннего освещения производственных, складских, спортивных и других площадей с высотой потолка от 15 метров. А также для наружного освещения входных групп, фасадов, освещения с мачт.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДПП

Крепление:
поворотный кронштейн

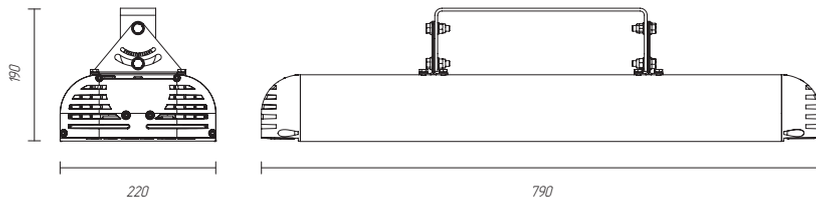
Масса светильника: 14 кг

IP 66

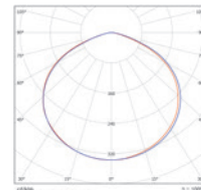
У1



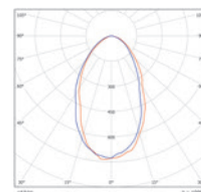
УХЛ1



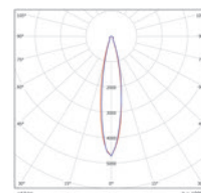
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-260-50-Д120	260 Вт	5000 К	33775 лм
ДПП 17-260-40-Д120	260 Вт	4000 К	31411 лм
ДПП 17-260-30-Д120	260 Вт	3000 К	29212 лм



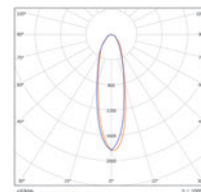
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-260-50-Г60	260 Вт	5000 К	32905 лм
ДПП 17-260-40-Г60	260 Вт	4000 К	30602 лм
ДПП 17-260-30-Г60	260 Вт	3000 К	28460 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-260-50-К15	260 Вт	5000 К	33132 лм
ДПП 17-260-40-К15	260 Вт	4000 К	30813 лм
ДПП 17-260-30-К15	260 Вт	3000 К	28656 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДПП 17-260-50-К30	260 Вт	5000 К	33694 лм
ДПП 17-260-40-К30	260 Вт	4000 К	31335 лм
ДПП 17-260-30-К30	260 Вт	3000 К	29142 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения объектов ЖКХ, промышленного, складского и торгового освещения, а также для наружного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 65

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

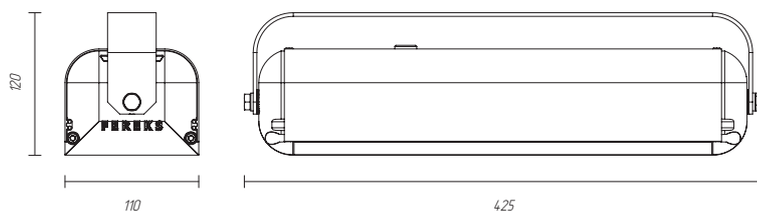
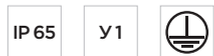


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

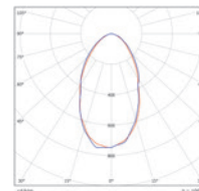
СЕРИЯ FBL

Крепление:
поворотный кронштейн

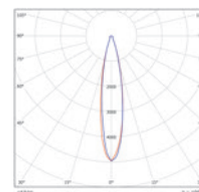
Масса светильника: 3 кг



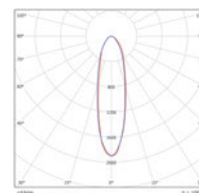
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-35-50-Г60	35 Вт	5000 К	4637 лм
FBL 07-35-40-Г60	35 Вт	4000 К	4312 лм
FBL 07-35-30-Г60	35 Вт	3000 К	4011 лм



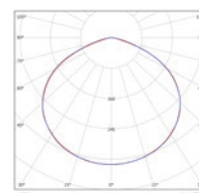
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-35-50-К15	35 Вт	5000 К	4543 лм
FBL 07-35-40-К15	35 Вт	4000 К	4225 лм
FBL 07-35-30-К15	35 Вт	3000 К	3929 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-35-50-К30	35 Вт	5000 К	4655 лм
FBL 07-35-40-К30	35 Вт	4000 К	4329 лм
FBL 07-35-30-К30	35 Вт	3000 К	4026 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-35-50-Д120	35 Вт	5000 К	4952 лм
FBL 07-35-40-Д120	35 Вт	4000 К	4605 лм
FBL 07-35-30-Д120	35 Вт	3000 К	4283 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения объектов ЖКХ, промышленного, складского и торгового освещения, а также для наружного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 65

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

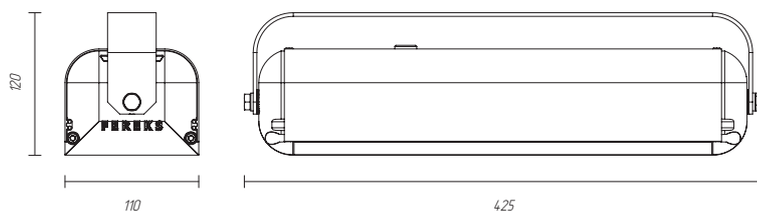
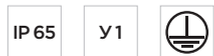


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

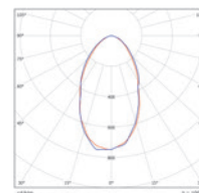
СЕРИЯ FBL

Крепление:
поворотный кронштейн

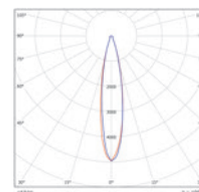
Масса светильника: 3 кг



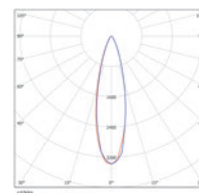
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-52-50-Г60	52 Вт	5000 К	6890 лм
FBL 07-52-40-Г60	52 Вт	4000 К	6408 лм
FBL 07-52-30-Г60	52 Вт	3000 К	5959 лм



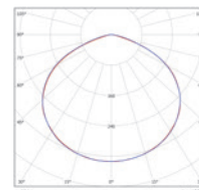
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-52-50-К15	52 Вт	5000 К	6749 лм
FBL 07-52-40-К15	52 Вт	4000 К	6277 лм
FBL 07-52-30-К15	52 Вт	3000 К	5837 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-52-50-К30	52 Вт	5000 К	6916 лм
FBL 07-52-40-К30	52 Вт	4000 К	6432 лм
FBL 07-52-30-К30	52 Вт	3000 К	5982 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FBL 07-52-50-Д120	52 Вт	5000 К	7357 лм
FBL 07-52-40-Д120	52 Вт	4000 К	6842 лм
FBL 07-52-30-Д120	52 Вт	3000 К	6363 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения лестничных пролётов, туалетных комнат, подсобных помещений офисно-административных зданий.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока не более: 5%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 65

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

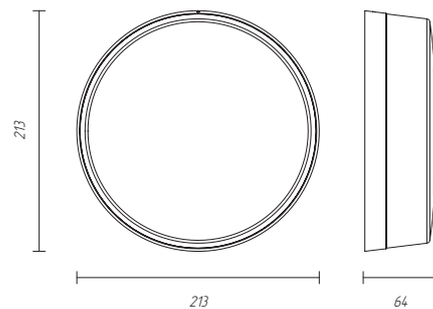
СЕРИЯ FDBB

Крепление:
накладное

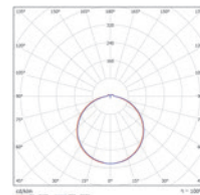
Масса светильника: 1,2 кг

IP 65

У2



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FDBB 01-17-50	17 Вт	5000 К	1961 лм
FDBB 01-17-40	17 Вт	4000 К	1824 лм
FDBB 01-17-30	17 Вт	3000 К	1696 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

ФЕРЕКС

светодиодные решения



Назначение

Предназначен для освещения помещений с высоким уровнем взрывоопасности.

Имеет класс взрывозащиты 1 и 2.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Самый компактный взрывозащищенный светильник ФЕРЕКС.

Оптика

Оптический силикон и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Citizen.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

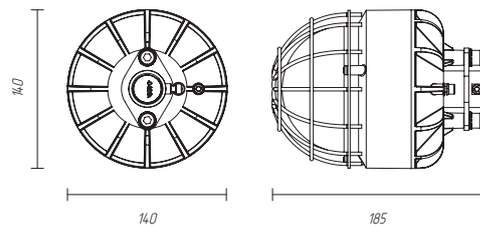
СЕРИЯ EX-FTN

Крепление:
труба с резьбой 3/4

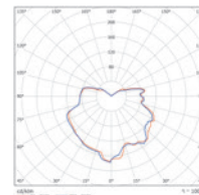
Масса светильника: 4 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
Ex-FTN 01-30-50	30 Вт	5000 К	3399 лм
Ex-FTN 01-30-40	30 Вт	4000 К	3161 лм
Ex-FTN 01-30-30	30 Вт	3000 К	2940 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения помещений с высоким уровнем взрывоопасности.

Имеет класс взрывозащиты 1 и 2.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Самый компактный взрывозащищенный светильник ФЕРЕКС.

Оптика

Оптический силикон и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Citizen.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ EX-FTN

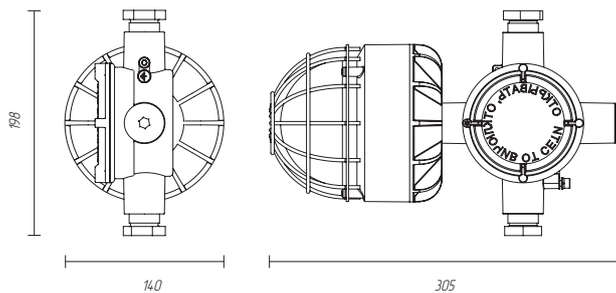
Крепление:

труба с резьбой 3/4
(взрывозащищенная коробка)

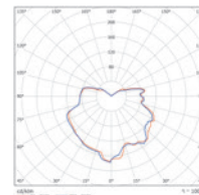
Масса светильника: 4,5 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
Ex-FTN 02-30-50	30 Вт	5000 К	3399 лм
Ex-FTN 02-30-40	30 Вт	4000 К	3161 лм
Ex-FTN 02-30-30	30 Вт	3000 К	2940 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

ФЕРЕКС

светодиодные решения



Назначение

Предназначен для освещения помещений с высоким уровнем взрывоопасности.

Имеет класс взрывозащиты 1 и 2.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Самый компактный взрывозащищенный светильник ФЕРЕКС.

Оптика

Оптический силикон и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Citizen.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

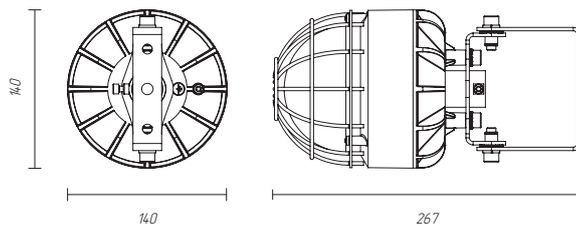
СЕРИЯ EX-FTN

Крепление:
поворотный кронштейн

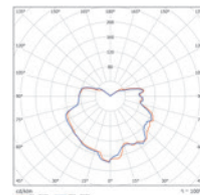
Масса светильника: 4,5 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
Ex-FTN 03-30-50	30 Вт	5000 К	3399 лм
Ex-FTN 03-30-40	30 Вт	4000 К	3161 лм
Ex-FTN 03-30-30	30 Вт	3000 К	2940 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения с мачт территорий промышленных предприятий, торговых центров, аэропортов. Специально разработанная оптика позволяет наиболее эффективно распределить световой поток.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

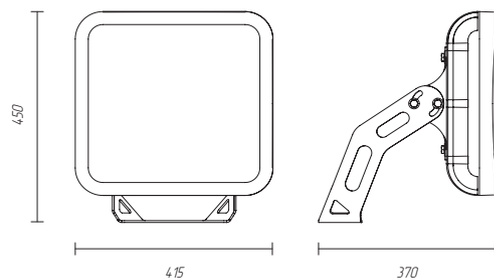
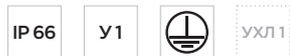


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

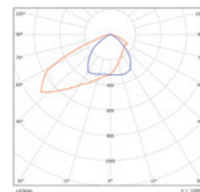
СЕРИЯ FFL

Крепление:
поворотный кронштейн

Масса светильника: 12,8 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FFL 03-230-850-A	230 Вт	5000 К	32237 лм
FFL 03-230-850-A	230 Вт	4000 К	29980 лм
FFL 03-230-850-A	230 Вт	3000 К	27882 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения спортивных объектов, строительных и логистических площадок, а также для освещения с мачт паркингов и территорий различных объектов инфраструктуры.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Эффективный рефлектор из поликарбоната с зеркальной поверхностью.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Citizen.
Исполнение с высоким индексом цветопередачи $Ra > 90$ и цветовой температурой 5700 К позволяет создавать равномерное контрастное освещение, максимально комфортное не только для проведения спортивных мероприятий, но и для телетрансляций, что удовлетворяет требования FIFA и FIBA.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: $Ra > 70$, $Ra > 90$ для 5700 К
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

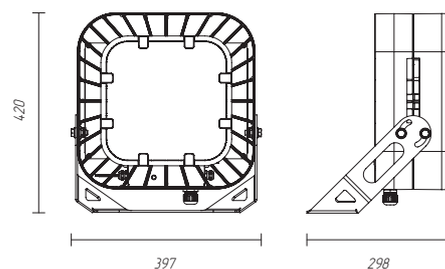


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

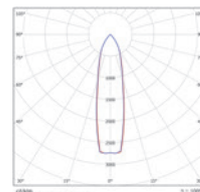
СЕРИЯ FFL

Крепление:
поворотный кронштейн

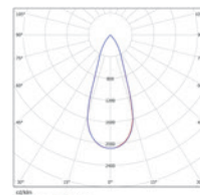
Масса светильника: 15 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FFL 01-450-957-F20	450 Вт	5700 К	48841 лм
FFL 01-450-750-F20	450 Вт	5000 К	57460 лм
FFL 01-450-740-F20	450 Вт	4000 К	53438 лм
FFL 01-450-730-F20	450 Вт	3000 К	49697 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FFL 01-450-957-F40	450 Вт	5700 К	49012 лм
FFL 01-450-750-F40	450 Вт	5000 К	57661 лм
FFL 01-450-740-F40	450 Вт	4000 К	53625 лм
FFL 01-450-730-F40	450 Вт	3000 К	49871 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения малых и средних улиц, кварталов, площадей, наружного освещения различных объектов инфраструктуры городов. Предусмотрена возможность гарантийной замены драйвера (при обязательном отключении от сети электроснабжения).

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



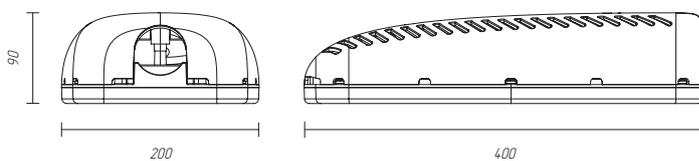
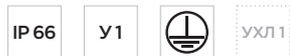
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLA

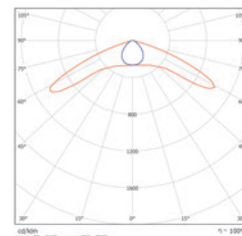
Крепление:

консольное, Ø трубы 50 мм

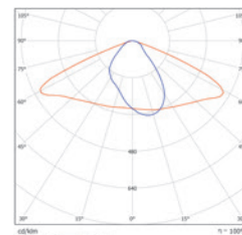
Масса светильника: 4,3 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLA 19-45-850-W	45 Вт	5000 К	6210 лм
FLA 19-45-840-W	45 Вт	4000 К	5775 лм
FLA 19-45-830-W	45 Вт	3000 К	5371 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLA 19-45-850-WL	45 Вт	5000 К	6280 лм
FLA 19-45-840-WL	45 Вт	4000 К	5840 лм
FLA 19-45-830-WL	45 Вт	3000 К	5432 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения малых и средних улиц, кварталов, площадей, наружного освещения разных объектов инфраструктуры городов. Предусмотрена возможность гарантийной замены драйвера без отключения светильника от сети электроснабжения.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 70

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



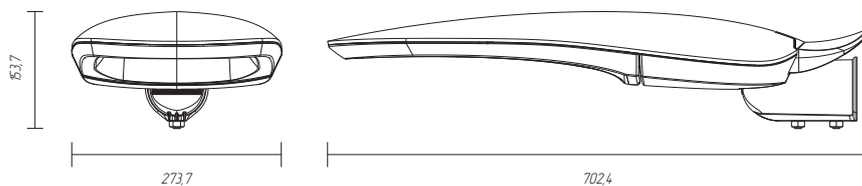
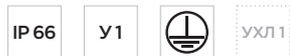
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLA

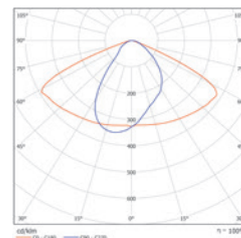
Крепление:

консольное, Ø трубы 50 мм

Масса светильника: 6,7 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLA 15-50-50-WL	50 Вт	5000 К	7450 лм
FLA 15-50-40-WL	50 Вт	4000 К	7330 лм
FLA 15-50-30-WL	50 Вт	3000 К	6816 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения малых и средних улиц, кварталов, площадей, наружного освещения различных объектов инфраструктуры городов.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»



Назначение

Предназначен для освещения малых и средних улиц, кварталов, площадей, наружного освещения различных объектов инфраструктуры городов.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



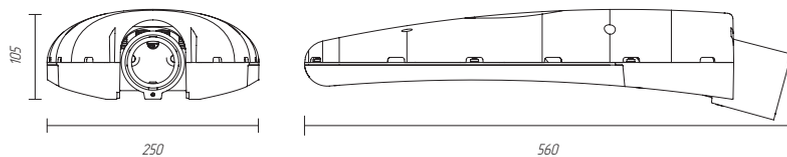
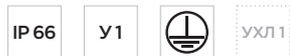
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLA

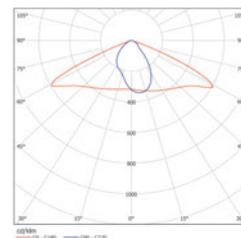
Крепление:

консольное, Ø трубы 60 мм

Масса светильника: 5,2 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLA 03-90-850-WL	90 Вт	5000 К	12588 лм
FLA 03-90-840-WL	90 Вт	4000 К	11707 лм
FLA 03-90-830-WL	90 Вт	3000 К	10887 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения центральных улиц, кварталов, площадей, наружного освещения объектов инфраструктуры городов, а также для освещения автомагистралей и высокоскоростных трасс. Особенности конструкции корпуса обеспечивают лёгкость монтажа и отсутствие необходимости отключения светильника от сети электроснабжения в случае ремонта.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos ϕ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



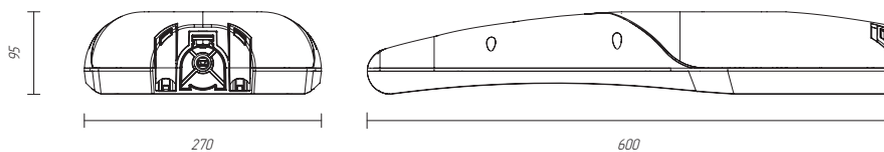
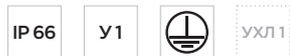
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLA

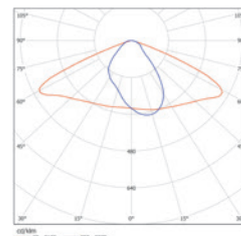
Крепление:

консольное, Ø трубы 50 мм

Масса светильника: 6 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLA 07-150-50-WL	150 Вт	5000 К	21000 лм
FLA 07-150-40-WL	150 Вт	4000 К	19530 лм
FLA 07-150-30-WL	150 Вт	3000 К	18163 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения центральных улиц, кварталов, площадей, наружного освещения объектов инфраструктуры городов, а также для освещения автомагистралей и высокоскоростных трасс. Особенности конструкции корпуса обеспечивают лёгкость монтажа и отсутствие необходимости отключения светильника от сети электроснабжения в случае ремонта. Комплектуется универсальным разъемом NEMA для подключения необходимых датчиков на месте монтажа.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

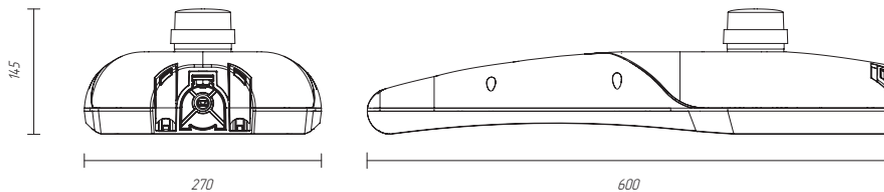


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

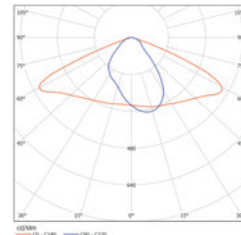
СЕРИЯ FLA

Крепление:
консольное, Ø трубы 50 мм

Масса светильника: 7 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLA 01-150-50-WL	150 Вт	5000 К	21000 лм
FLA 01-150-40-WL	150 Вт	4000 К	19530 лм
FLA 01-150-30-WL	150 Вт	3000 К	18163 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения центральных улиц, кварталов, площадей, наружного освещения объектов инфраструктуры городов, а также для освещения автомагистралей и высокоскоростных трасс. Особенности конструкции корпуса обеспечивают лёгкость монтажа и отсутствие необходимости отключения светильника от сети электроснабжения в случае ремонта.

Корпус

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

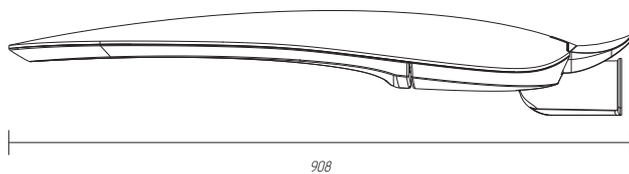
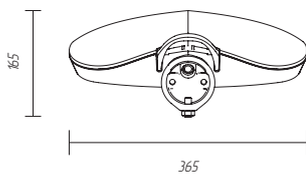
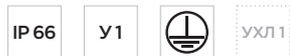


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

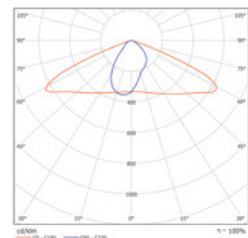
СЕРИЯ FLA

Крепление:
консольное, Ø трубы 50 мм

Масса светильника: 12,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLA 04-140-50-WL	140 Вт	5000 К	20196 лм
FLA 04-140-40-WL	140 Вт	4000 К	18782 лм
FLA 04-140-30-WL	140 Вт	3000 К	17468 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения дорог, площадей, кварталов, открытых парковок, подъездных путей, малых улиц, наружного освещения различных объектов на опорах высотой до 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



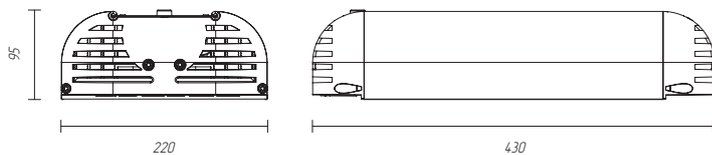
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

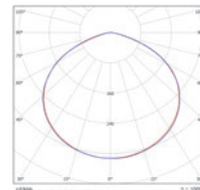
Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

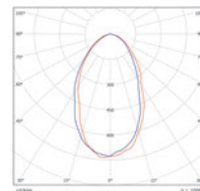
Масса светильника: 5,5 кг



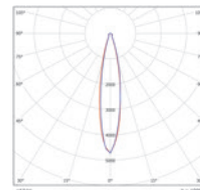
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-68-50-Д120	68 Вт	5000 К	9792 лм
ДКУ 07-68-40-Д120	68 Вт	4000 К	9107 лм
ДКУ 07-68-30-Д120	68 Вт	3000 К	8469 лм



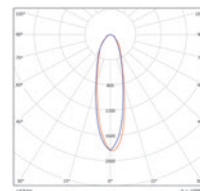
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-68-50-Г60	68 Вт	5000 К	9520 лм
ДКУ 07-68-40-Г60	68 Вт	4000 К	8854 лм
ДКУ 07-68-30-Г60	68 Вт	3000 К	8234 лм



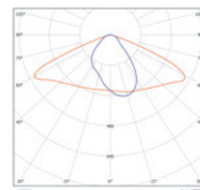
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-68-50-К15	68 Вт	5000 К	9316 лм
ДКУ 07-68-40-К15	68 Вт	4000 К	8664 лм
ДКУ 07-68-30-К15	68 Вт	3000 К	8057 лм



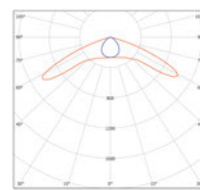
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-68-50-К30	68 Вт	5000 К	9452 лм
ДКУ 07-68-40-К30	68 Вт	4000 К	8790 лм
ДКУ 07-68-30-К30	68 Вт	3000 К	8175 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-68-50-Ш2	68 Вт	5000 К	9617 лм
ДКУ 07-68-40-Ш2	68 Вт	4000 К	8944 лм
ДКУ 07-68-30-Ш2	68 Вт	3000 К	8318 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-68-50-Ш3	68 Вт	5000 К	9520 лм
ДКУ 07-68-40-Ш3	68 Вт	4000 К	8854 лм
ДКУ 07-68-30-Ш3	68 Вт	3000 К	8234 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения открытых парковок, подъездных путей, малых улиц, наружного освещения различных объектов на опорах высотой до 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



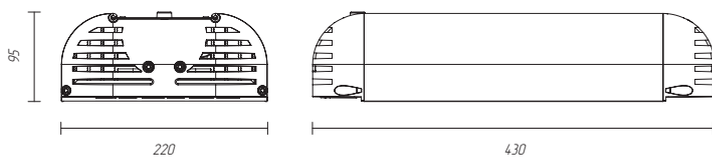
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

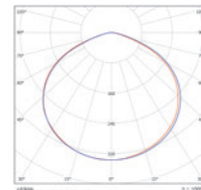
Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

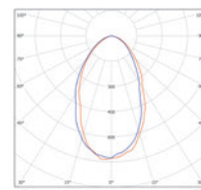
Масса светильника: 5 кг



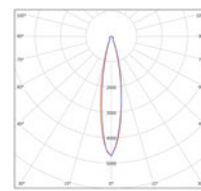
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-78-50-Д120	78 Вт	5000 К	10134 лм
ДКУ 07-78-40-Д120	78 Вт	4000 К	9425 лм
ДКУ 07-78-30-Д120	78 Вт	3000 К	8765 лм



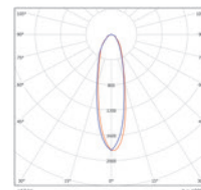
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-78-50-Г60	78 Вт	5000 К	9871 лм
ДКУ 07-78-40-Г60	78 Вт	4000 К	9180 лм
ДКУ 07-78-30-Г60	78 Вт	3000 К	8537 лм



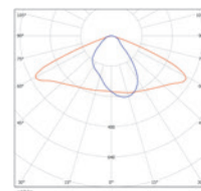
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-78-50-К15	78 Вт	5000 К	9940 лм
ДКУ 07-78-40-К15	78 Вт	4000 К	9244 лм
ДКУ 07-78-30-К15	78 Вт	3000 К	8597 лм



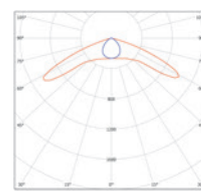
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-78-50-К30	78 Вт	5000 К	10108 лм
ДКУ 07-78-40-К30	78 Вт	4000 К	9400 лм
ДКУ 07-78-30-К30	78 Вт	3000 К	8742 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-78-50-Ш2	78 Вт	5000 К	9790 лм
ДКУ 07-78-40-Ш2	78 Вт	4000 К	9105 лм
ДКУ 07-78-30-Ш2	78 Вт	3000 К	8467 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-78-50-Ш3	78 Вт	5000 К	9677 лм
ДКУ 07-78-40-Ш3	78 Вт	4000 К	9000 лм
ДКУ 07-78-30-Ш3	78 Вт	3000 К	8370 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения открытых парковок, подъездных путей, малых улиц, наружного освещения различных объектов на опорах высотой до 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

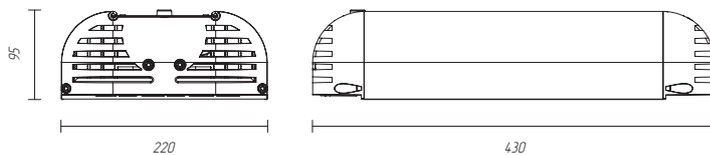
Масса светильника: 6,5 кг

IP 66

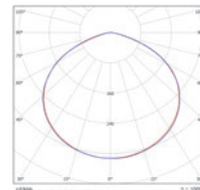
У1



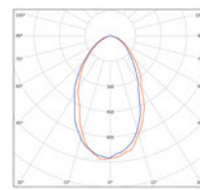
УХЛ1



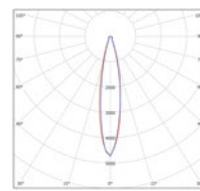
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-85-50-Д120	85 Вт	5000 К	12241 лм
ДКУ 07-85-40-Д120	85 Вт	4000 К	11384 лм
ДКУ 07-85-30-Д120	85 Вт	3000 К	10587 лм



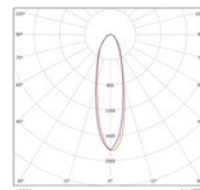
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-85-50-Г60	85 Вт	5000 К	11900 лм
ДКУ 07-85-40-Г60	85 Вт	4000 К	11067 лм
ДКУ 07-85-30-Г60	85 Вт	3000 К	10292 лм



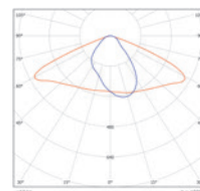
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-85-50-К15	85 Вт	5000 К	11646 лм
ДКУ 07-85-40-К15	85 Вт	4000 К	10831 лм
ДКУ 07-85-30-К15	85 Вт	3000 К	10073 лм



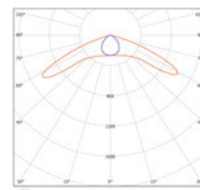
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-85-50-К30	85 Вт	5000 К	11815 лм
ДКУ 07-85-40-К30	85 Вт	4000 К	10988 лм
ДКУ 07-85-30-К30	85 Вт	3000 К	10219 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-85-50-Ш2	85 Вт	5000 К	12022 лм
ДКУ 07-85-40-Ш2	85 Вт	4000 К	11181 лм
ДКУ 07-85-30-Ш2	85 Вт	3000 К	10398 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-85-50-Ш3	85 Вт	5000 К	11900 лм
ДКУ 07-85-40-Ш3	85 Вт	4000 К	11067 лм
ДКУ 07-85-30-Ш3	85 Вт	3000 К	10292 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения дорог, площадей, кварталов, открытых парковок, подъездных путей, центральных улиц, наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



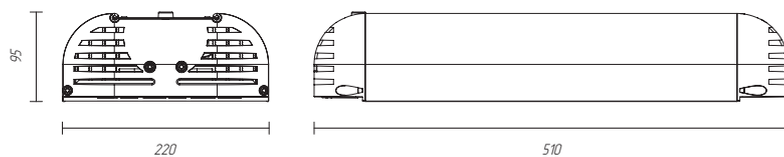
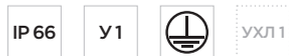
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

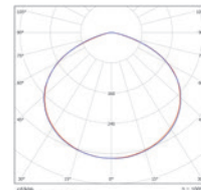
Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

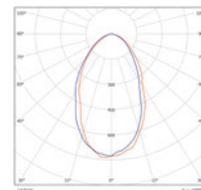
Масса светильника: 7 кг



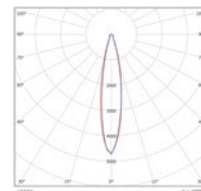
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-100-50-Д120	100 Вт	5000 К	14400 лм
ДКУ 07-100-40-Д120	100 Вт	4000 К	13392 лм
ДКУ 07-100-30-Д120	100 Вт	3000 К	12455 лм



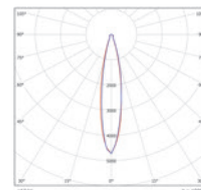
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-100-50-Г60	100 Вт	5000 К	14000 лм
ДКУ 07-100-40-Г60	100 Вт	4000 К	13020 лм
ДКУ 07-100-30-Г60	100 Вт	3000 К	12109 лм



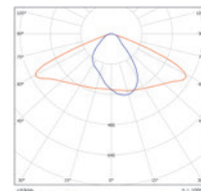
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-100-50-К15	100 Вт	5000 К	13699 лм
ДКУ 07-100-40-К15	100 Вт	4000 К	12740 лм
ДКУ 07-100-30-К15	100 Вт	3000 К	11848 лм



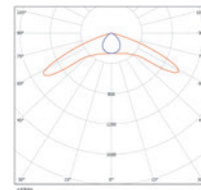
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-100-50-К30	100 Вт	5000 К	13900 лм
ДКУ 07-100-40-К30	100 Вт	4000 К	12927 лм
ДКУ 07-100-30-К30	100 Вт	3000 К	12022 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-100-50-Ш2	100 Вт	5000 К	14000 лм
ДКУ 07-100-40-Ш2	100 Вт	4000 К	13020 лм
ДКУ 07-100-30-Ш2	100 Вт	3000 К	12109 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-100-50-Ш3	100 Вт	5000 К	14000 лм
ДКУ 07-100-40-Ш3	100 Вт	4000 К	13020 лм
ДКУ 07-100-30-Ш3	100 Вт	3000 К	12109 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения дорог, площадей, кварталов, открытых парковок, подъездных путей, центральных улиц, наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

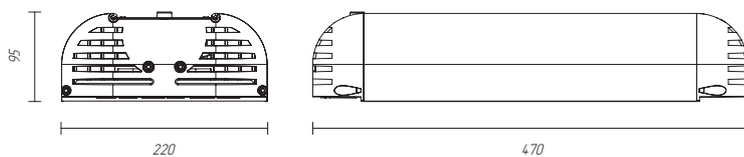
Масса светильника: 6 кг

IP 66

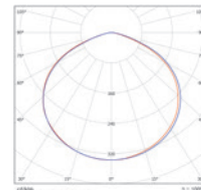
У1



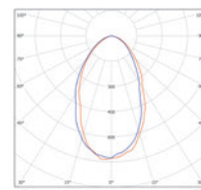
УХЛ1



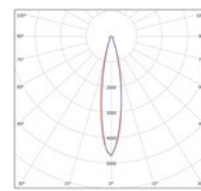
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-104-50-Д120	104 Вт	5000 К	13509 лм
ДКУ 07-104-40-Д120	104 Вт	4000 К	12563 лм
ДКУ 07-104-30-Д120	104 Вт	3000 К	11684 лм



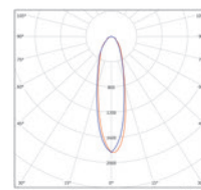
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-104-50-Г60	104 Вт	5000 К	13162 лм
ДКУ 07-104-40-Г60	104 Вт	4000 К	12241 лм
ДКУ 07-104-30-Г60	104 Вт	3000 К	11384 лм



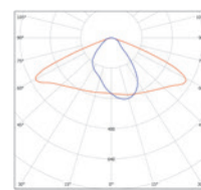
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-104-50-К15	104 Вт	5000 К	13253 лм
ДКУ 07-104-40-К15	104 Вт	4000 К	12325 лм
ДКУ 07-104-30-К15	104 Вт	3000 К	11463 лм



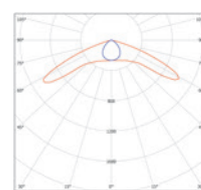
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-104-50-К30	104 Вт	5000 К	13477 лм
ДКУ 07-104-40-К30	104 Вт	4000 К	12534 лм
ДКУ 07-104-30-К30	104 Вт	3000 К	11656 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-104-50-Ш2	104 Вт	5000 К	13054 лм
ДКУ 07-104-40-Ш2	104 Вт	4000 К	12140 лм
ДКУ 07-104-30-Ш2	104 Вт	3000 К	11290 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-104-50-Ш3	104 Вт	5000 К	12903 лм
ДКУ 07-104-40-Ш3	104 Вт	4000 К	12000 лм
ДКУ 07-104-30-Ш3	104 Вт	3000 К	11160 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения дорог, площадей, кварталов, открытых парковок, подъездных путей, центральных улиц, наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



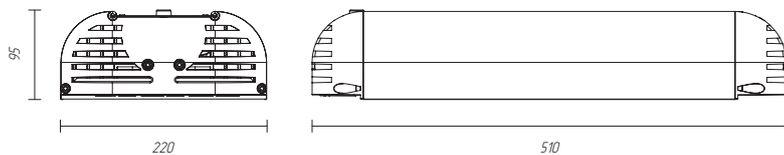
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

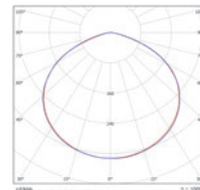
Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

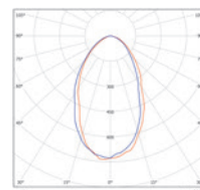
Масса светильника: 6,5 кг



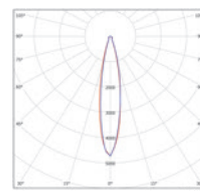
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-130-50-Д120	130 Вт	5000 К	16887 лм
ДКУ 07-130-40-Д120	130 Вт	4000 К	15705 лм
ДКУ 07-130-30-Д120	130 Вт	3000 К	14606 лм



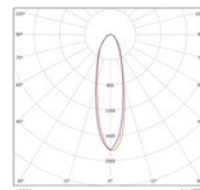
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-130-50-Г60	130 Вт	5000 К	16452 лм
ДКУ 07-130-40-Г60	130 Вт	4000 К	15300 лм
ДКУ 07-130-30-Г60	130 Вт	3000 К	14229 лм



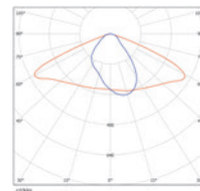
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-130-50-К15	130 Вт	5000 К	16566 лм
ДКУ 07-130-40-К15	130 Вт	4000 К	15406 лм
ДКУ 07-130-30-К15	130 Вт	3000 К	14328 лм



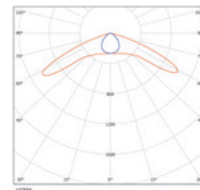
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-130-50-К30	130 Вт	5000 К	16847 лм
ДКУ 07-130-40-К30	130 Вт	4000 К	15668 лм
ДКУ 07-130-30-К30	130 Вт	3000 К	14571 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-130-50-Ш2	130 Вт	5000 К	16317 лм
ДКУ 07-130-40-Ш2	130 Вт	4000 К	15175 лм
ДКУ 07-130-30-Ш2	130 Вт	3000 К	14113 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-130-50-Ш3	130 Вт	5000 К	16129 лм
ДКУ 07-130-40-Ш3	130 Вт	4000 К	15000 лм
ДКУ 07-130-30-Ш3	130 Вт	3000 К	13950 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения открытых парковок, подъездных путей, наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



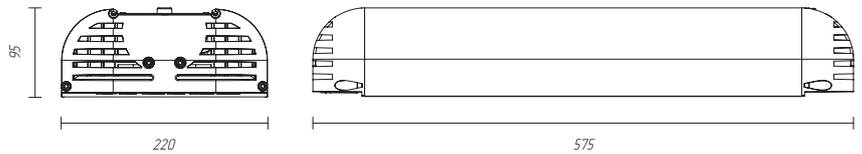
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

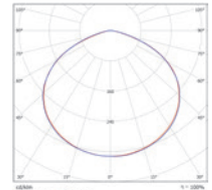
Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

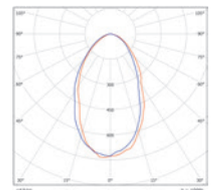
Масса светильника: 8 кг



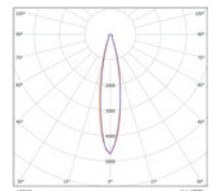
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-137-50-Д120	137 Вт	5000 К	19728 лм
ДКУ 07-137-40-Д120	137 Вт	4000 К	18347 лм
ДКУ 07-137-30-Д120	137 Вт	3000 К	17063 лм



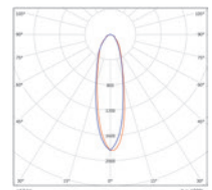
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-137-50-Г60	137 Вт	5000 К	19180 лм
ДКУ 07-137-40-Г60	137 Вт	4000 К	17837 лм
ДКУ 07-137-30-Г60	137 Вт	3000 К	16589 лм



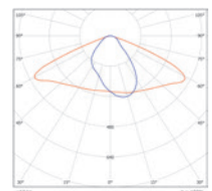
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-137-50-К15	137 Вт	5000 К	18769 лм
ДКУ 07-137-40-К15	137 Вт	4000 К	17455 лм
ДКУ 07-137-30-К15	137 Вт	3000 К	16233 лм



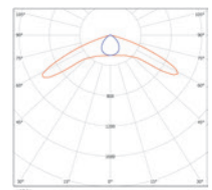
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-137-50-К30	137 Вт	5000 К	19043 лм
ДКУ 07-137-40-К30	137 Вт	4000 К	17710 лм
ДКУ 07-137-30-К30	137 Вт	3000 К	16470 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-137-50-Ш2	137 Вт	5000 К	19180 лм
ДКУ 07-137-40-Ш2	137 Вт	4000 К	17837 лм
ДКУ 07-137-30-Ш2	137 Вт	3000 К	16589 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-137-50-Ш3	137 Вт	5000 К	19180 лм
ДКУ 07-137-40-Ш3	137 Вт	4000 К	17837 лм
ДКУ 07-137-30-Ш3	137 Вт	3000 К	16589 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения открытых парковок, подъездных путей, наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



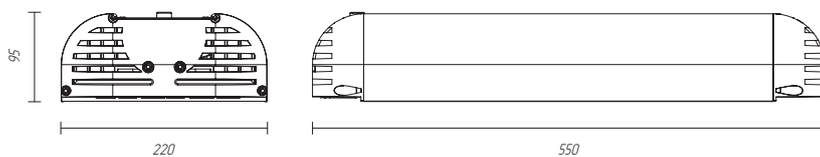
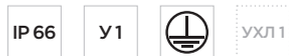
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

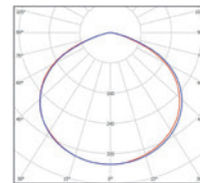
Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

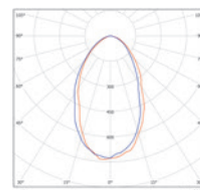
Масса светильника: 7,5 кг



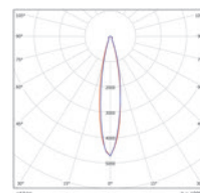
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-156-50-Д120	156 Вт	5000 К	20264 лм
ДКУ 07-156-40-Д120	156 Вт	4000 К	18846 лм
ДКУ 07-156-30-Д120	156 Вт	3000 К	17526 лм



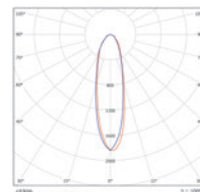
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-156-50-Г60	156 Вт	5000 К	19743 лм
ДКУ 07-156-40-Г60	156 Вт	4000 К	18361 лм
ДКУ 07-156-30-Г60	156 Вт	3000 К	17076 лм



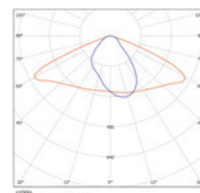
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-156-50-К15	156 Вт	5000 К	19879 лм
ДКУ 07-156-40-К15	156 Вт	4000 К	18487 лм
ДКУ 07-156-30-К15	156 Вт	3000 К	17193 лм



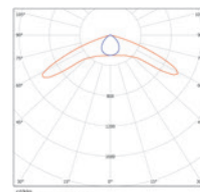
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-156-50-К30	156 Вт	5000 К	20217 лм
ДКУ 07-156-40-К30	156 Вт	4000 К	18802 лм
ДКУ 07-156-30-К30	156 Вт	3000 К	17486 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-156-50-Ш2	156 Вт	5000 К	19581 лм
ДКУ 07-156-40-Ш2	156 Вт	4000 К	18210 лм
ДКУ 07-156-30-Ш2	156 Вт	3000 К	16936 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-156-50-Ш3	156 Вт	5000 К	19354 лм
ДКУ 07-156-40-Ш3	156 Вт	4000 К	17999 лм
ДКУ 07-156-30-Ш3	156 Вт	3000 К	16739 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения открытых парковок, подъездных путей, наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



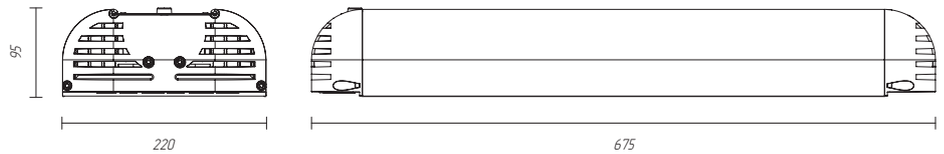
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

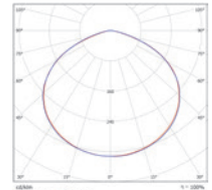
Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

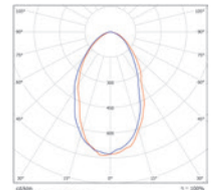
Масса светильника: 9,5 кг



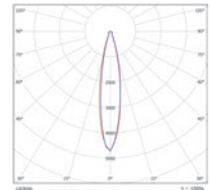
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-170-50-Д120	170 Вт	5000 К	24400 лм
ДКУ 07-170-40-Д120	170 Вт	4000 К	22692 лм
ДКУ 07-170-30-Д120	170 Вт	3000 К	21104 лм



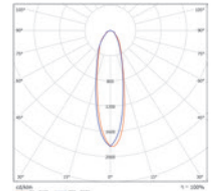
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-170-50-Г60	170 Вт	5000 К	23800 лм
ДКУ 07-170-40-Г60	170 Вт	4000 К	22134 лм
ДКУ 07-170-30-Г60	170 Вт	3000 К	20585 лм



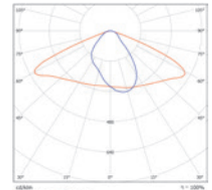
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-170-50-К15	170 Вт	5000 К	23290 лм
ДКУ 07-170-40-К15	170 Вт	4000 К	21660 лм
ДКУ 07-170-30-К15	170 Вт	3000 К	20144 лм



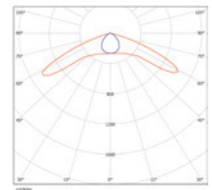
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-170-50-К30	170 Вт	5000 К	23630 лм
ДКУ 07-170-40-К30	170 Вт	4000 К	21976 лм
ДКУ 07-170-30-К30	170 Вт	3000 К	20438 лм



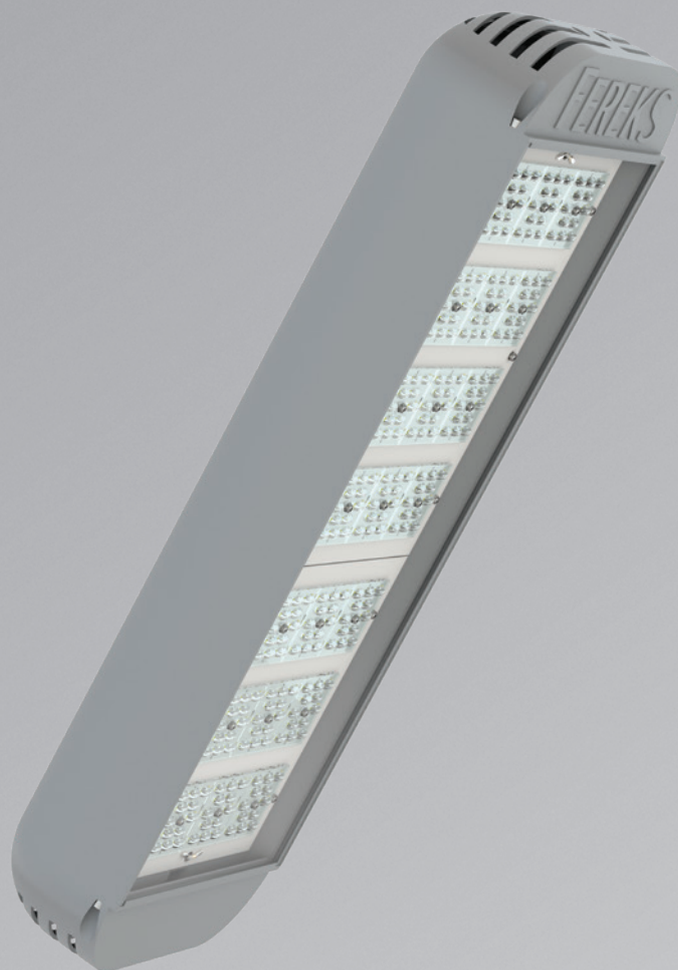
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-170-50-Ш2	170 Вт	5000 К	23799 лм
ДКУ 07-170-40-Ш2	170 Вт	4000 К	22133 лм
ДКУ 07-170-30-Ш2	170 Вт	3000 К	20584 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-170-50-Ш3	170 Вт	5000 К	23800 лм
ДКУ 07-170-40-Ш3	170 Вт	4000 К	22134 лм
ДКУ 07-170-30-Ш3	170 Вт	3000 К	20585 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения открытых парковок, подъездных путей, наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

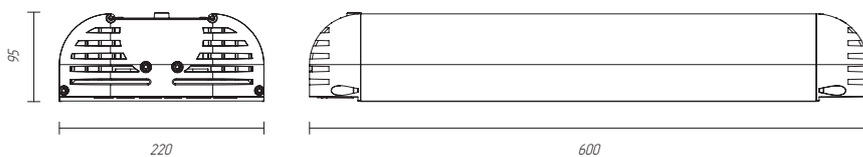
Масса светильника: 9 кг

IP 66

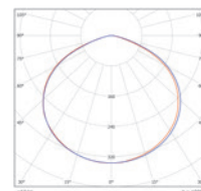
У1



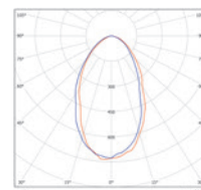
УХЛ1



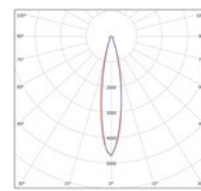
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-182-50-Д120	182 Вт	5000 К	23641 лм
ДКУ 07-182-40-Д120	182 Вт	4000 К	21986 лм
ДКУ 07-182-30-Д120	182 Вт	3000 К	20447 лм



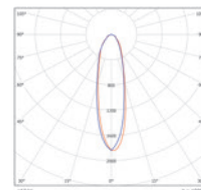
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-182-50-Г60	182 Вт	5000 К	23033 лм
ДКУ 07-182-40-Г60	182 Вт	4000 К	21421 лм
ДКУ 07-182-30-Г60	182 Вт	3000 К	19921 лм



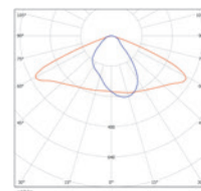
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-182-50-К15	182 Вт	5000 К	23192 лм
ДКУ 07-182-40-К15	182 Вт	4000 К	21569 лм
ДКУ 07-182-30-К15	182 Вт	3000 К	20059 лм



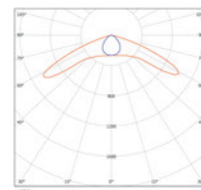
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-182-50-К30	182 Вт	5000 К	23586 лм
ДКУ 07-182-40-К30	182 Вт	4000 К	21935 лм
ДКУ 07-182-30-К30	182 Вт	3000 К	20400 лм



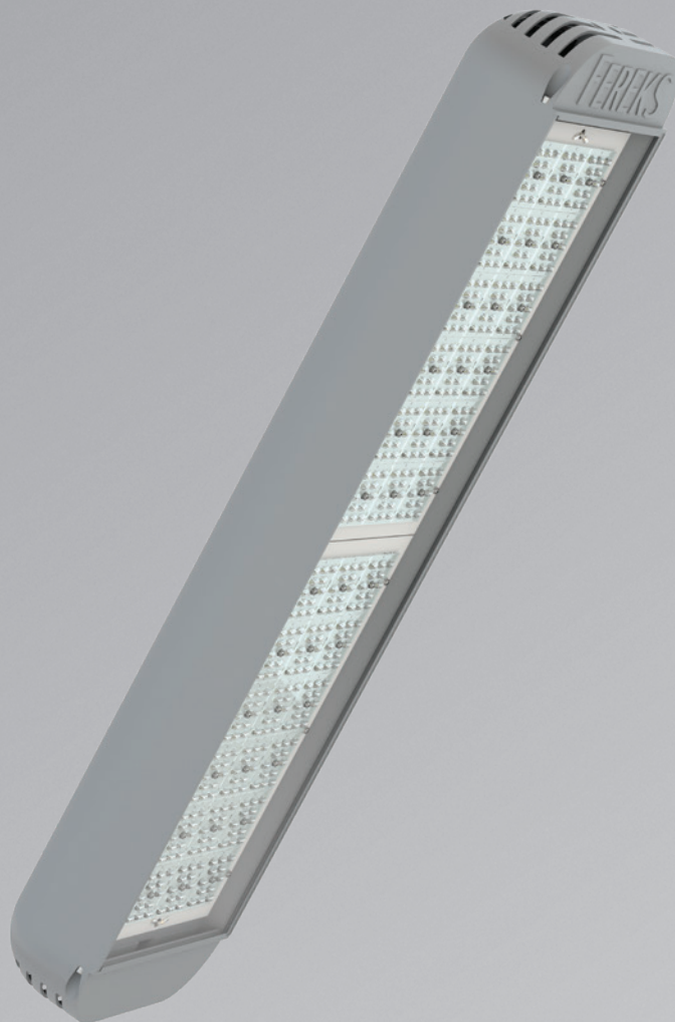
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-182-50-Ш2	182 Вт	5000 К	22844 лм
ДКУ 07-182-40-Ш2	182 Вт	4000 К	21245 лм
ДКУ 07-182-30-Ш2	182 Вт	3000 К	19758 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-182-50-Ш3	182 Вт	5000 К	22580 лм
ДКУ 07-182-40-Ш3	182 Вт	4000 К	20999 лм
ДКУ 07-182-30-Ш3	182 Вт	3000 К	19529 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 15 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

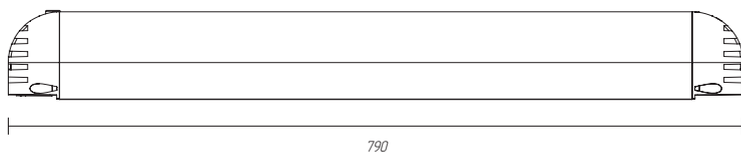
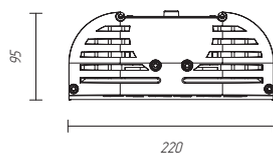
Масса светильника: 11,5 кг

IP 66

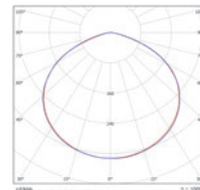
У1



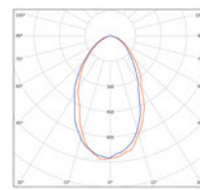
УХЛ1



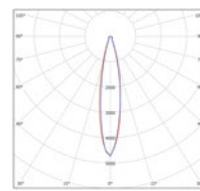
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-200-50-Д120	200 Вт	5000 К	28800 лм
ДКУ 07-200-40-Д120	200 Вт	4000 К	26784 лм
ДКУ 07-200-30-Д120	200 Вт	3000 К	24909 лм



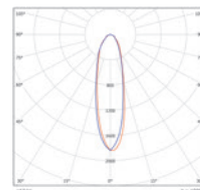
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-200-50-Г60	200 Вт	5000 К	28000 лм
ДКУ 07-200-40-Г60	200 Вт	4000 К	26040 лм
ДКУ 07-200-30-Г60	200 Вт	3000 К	24217 лм



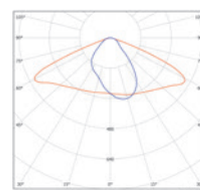
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-200-50-К15	200 Вт	5000 К	27400 лм
ДКУ 07-200-40-К15	200 Вт	4000 К	25482 лм
ДКУ 07-200-30-К15	200 Вт	3000 К	23698 лм



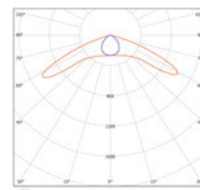
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-200-50-К30	200 Вт	5000 К	27800 лм
ДКУ 07-200-40-К30	200 Вт	4000 К	25854 лм
ДКУ 07-200-30-К30	200 Вт	3000 К	24044 лм



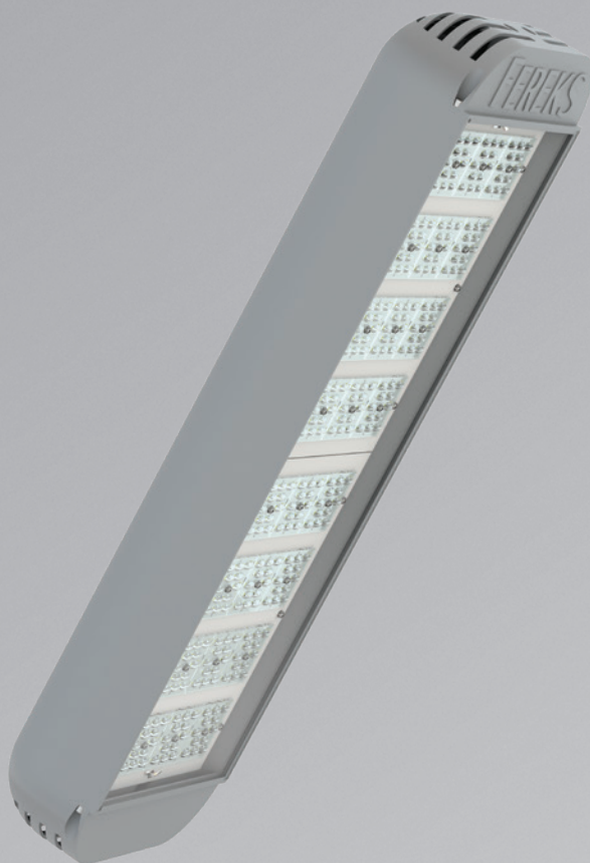
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-200-50-Ш2	200 Вт	5000 К	27999 лм
ДКУ 07-200-40-Ш2	200 Вт	4000 К	26039 лм
ДКУ 07-200-30-Ш2	200 Вт	3000 К	24216 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-200-50-Ш3	200 Вт	5000 К	28000 лм
ДКУ 07-200-40-Ш3	200 Вт	4000 К	26040 лм
ДКУ 07-200-30-Ш3	200 Вт	3000 К	24217 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 15 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДКУ

Крепление:

консольное, Ø трубы 48 мм

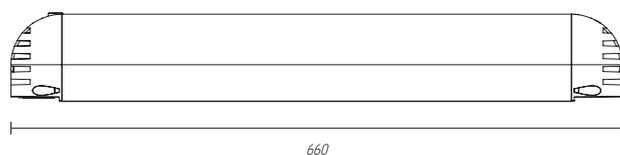
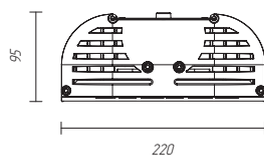
Масса светильника: 10 кг

IP 66

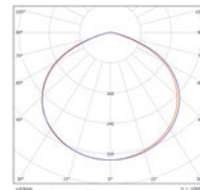
У1



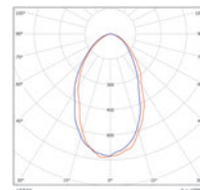
УХЛ1



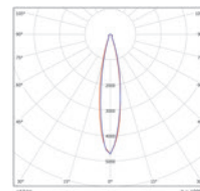
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-208-50-Д120	208 Вт	5000 К	27019 лм
ДКУ 07-208-40-Д120	208 Вт	4000 К	25128 лм
ДКУ 07-208-30-Д120	208 Вт	3000 К	23369 лм



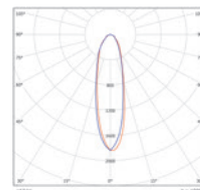
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-208-50-Г60	208 Вт	5000 К	26324 лм
ДКУ 07-208-40-Г60	208 Вт	4000 К	24481 лм
ДКУ 07-208-30-Г60	208 Вт	3000 К	22768 лм



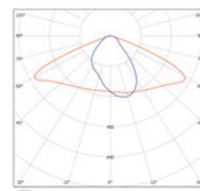
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-208-50-К15	208 Вт	5000 К	26506 лм
ДКУ 07-208-40-К15	208 Вт	4000 К	24651 лм
ДКУ 07-208-30-К15	208 Вт	3000 К	22925 лм



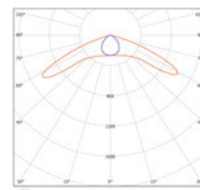
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-208-50-К30	208 Вт	5000 К	26955 лм
ДКУ 07-208-40-К30	208 Вт	4000 К	25068 лм
ДКУ 07-208-30-К30	208 Вт	3000 К	23313 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-208-50-Ш2	208 Вт	5000 К	26107 лм
ДКУ 07-208-40-Ш2	208 Вт	4000 К	24280 лм
ДКУ 07-208-30-Ш2	208 Вт	3000 К	22580 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-208-50-Ш3	208 Вт	5000 К	25806 лм
ДКУ 07-208-40-Ш3	208 Вт	4000 К	24000 лм
ДКУ 07-208-30-Ш3	208 Вт	3000 К	22320 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 15 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

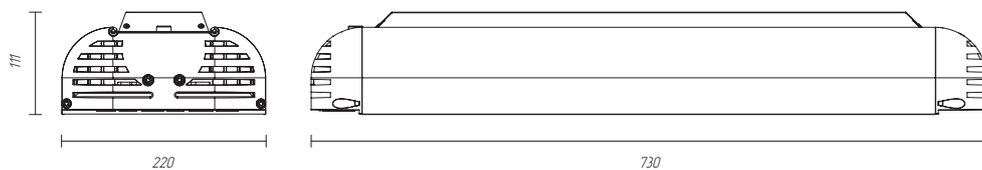
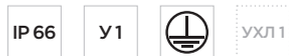


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

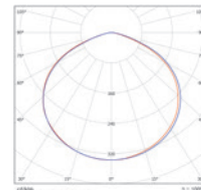
СЕРИЯ ДКУ

Крепление:
консольное, Ø трубы 48 мм

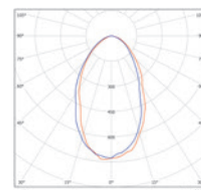
Масса светильника: 11 кг



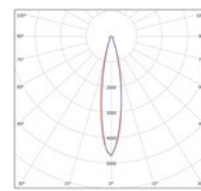
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-234-50-D120	234 Вт	5000 К	30397 лм
ДКУ 07-234-40-D120	234 Вт	4000 К	28269 лм
ДКУ 07-234-30-D120	234 Вт	3000 К	26290 лм



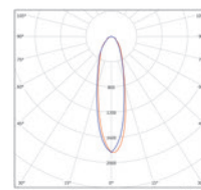
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-234-50-G60	234 Вт	5000 К	29615 лм
ДКУ 07-234-40-G60	234 Вт	4000 К	27542 лм
ДКУ 07-234-30-G60	234 Вт	3000 К	25614 лм



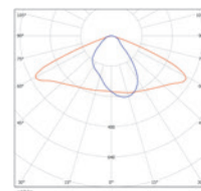
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-234-50-K15	234 Вт	5000 К	29819 лм
ДКУ 07-234-40-K15	234 Вт	4000 К	27732 лм
ДКУ 07-234-30-K15	234 Вт	3000 К	25790 лм



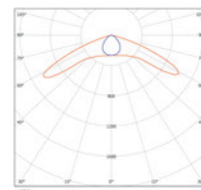
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-234-50-K30	234 Вт	5000 К	30324 лм
ДКУ 07-234-40-K30	234 Вт	4000 К	28201 лм
ДКУ 07-234-30-K30	234 Вт	3000 К	26227 лм



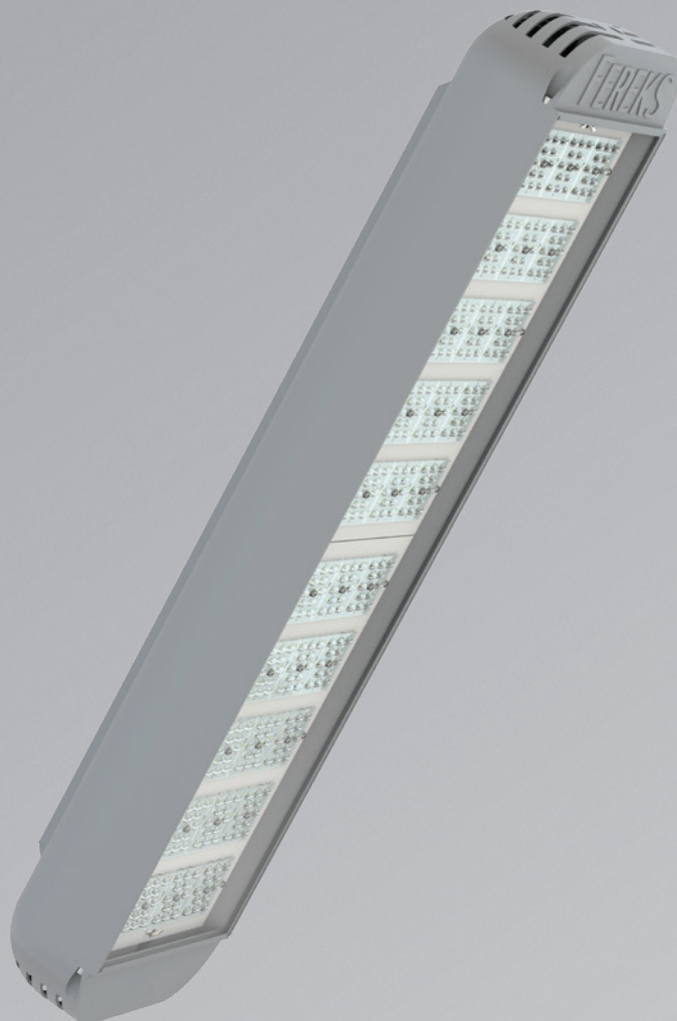
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-234-50-SH2	234 Вт	5000 К	29371 лм
ДКУ 07-234-40-SH2	234 Вт	4000 К	27315 лм
ДКУ 07-234-30-SH2	234 Вт	3000 К	25403 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-234-50-SH3	234 Вт	5000 К	29031 лм
ДКУ 07-234-40-SH3	234 Вт	4000 К	26999 лм
ДКУ 07-234-30-SH3	234 Вт	3000 К	25109 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для наружного освещения различных объектов на опорах высотой от 15 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).
Повышенная механическая прочность светильника.

Оптика

Полиметилметакрилат, поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
(доп. опция от -60 до +50 °С)
Вид климатического исполнения: У1 (доп. опция УХЛ 1)
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

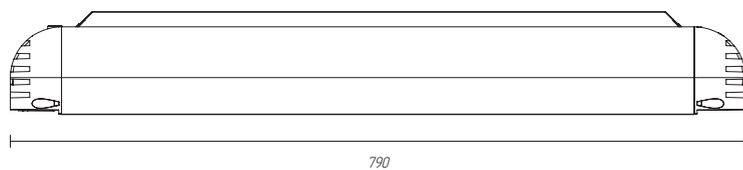
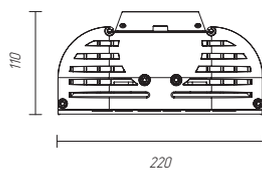
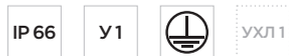


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

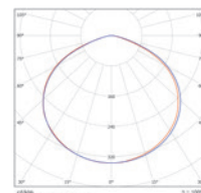
СЕРИЯ ДКУ

Крепление:
консольное, Ø трубы 48 мм

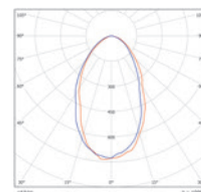
Масса светильника: 11,5 кг



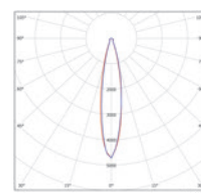
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-260-50-Д120	260 Вт	5000 К	33775 лм
ДКУ 07-260-40-Д120	260 Вт	4000 К	31411 лм
ДКУ 07-260-30-Д120	260 Вт	3000 К	29212 лм



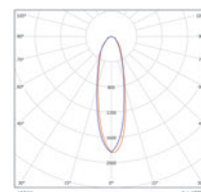
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-260-50-Г60	260 Вт	5000 К	32905 лм
ДКУ 07-260-40-Г60	260 Вт	4000 К	30602 лм
ДКУ 07-260-30-Г60	260 Вт	3000 К	28460 лм



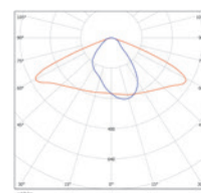
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-260-50-К15	260 Вт	5000 К	33132 лм
ДКУ 07-260-40-К15	260 Вт	4000 К	30813 лм
ДКУ 07-260-30-К15	260 Вт	3000 К	28656 лм



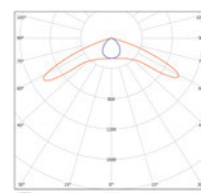
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-260-50-К30	260 Вт	5000 К	33694 лм
ДКУ 07-260-40-К30	260 Вт	4000 К	31335 лм
ДКУ 07-260-30-К30	260 Вт	3000 К	29142 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-260-50-Ш2	260 Вт	5000 К	32634 лм
ДКУ 07-260-40-Ш2	260 Вт	4000 К	30350 лм
ДКУ 07-260-30-Ш2	260 Вт	3000 К	28225 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДКУ 07-260-50-Ш3	260 Вт	5000 К	32257 лм
ДКУ 07-260-40-Ш3	260 Вт	4000 К	29999 лм
ДКУ 07-260-30-Ш3	260 Вт	3000 К	27899 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения малых улиц, придомовых территорий, коттеджных поселков и наружного освещения разных объектов инфраструктуры городов и сел.

Корпус

Сплав алюминия с цинк-ламельным покрытием.

Оптика

Поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FLS

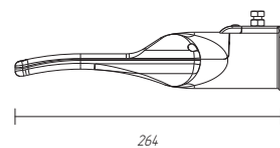
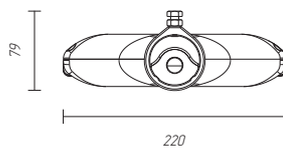
Крепление:

консольное, Ø трубы 50 мм

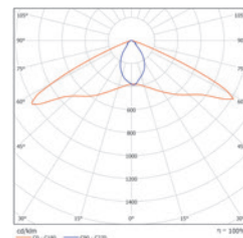
Масса светильника: 1,1 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FLS 01-35-850-WA	35 Вт	5000 К	4869 лм
FLS 01-35-840-WA	35 Вт	4000 К	4528 лм
FLS 01-35-830-WA	35 Вт	3000 К	4211 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения малых улиц, открытых парковок, придомовых территорий, дворов, для наружного освещения различных объектов на опорах высотой до 5 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

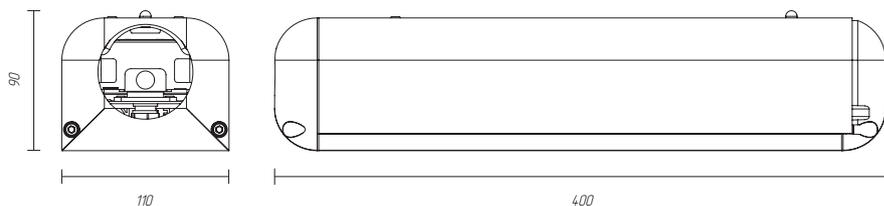
СЕРИЯ FSL

Крепление:
консольное, Ø трубы 48 мм

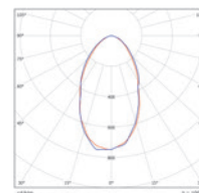
Масса светильника: 2,7 кг

IP 66

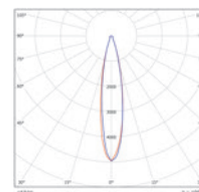
У1



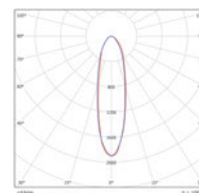
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-35-50-Г60	35 Вт	5000 К	4637 лм
FSL 07-35-40-Г60	35 Вт	4000 К	4312 лм
FSL 07-35-30-Г60	35 Вт	3000 К	4011 лм



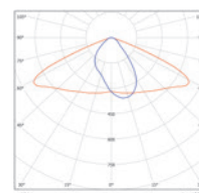
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-35-50-К15	35 Вт	5000 К	4543 лм
FSL 07-35-40-К15	35 Вт	4000 К	4225 лм
FSL 07-35-30-К15	35 Вт	3000 К	3929 лм



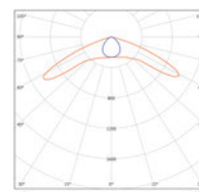
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-35-50-К30	35 Вт	5000 К	4655 лм
FSL 07-35-40-К30	35 Вт	4000 К	4329 лм
FSL 07-35-30-К30	35 Вт	3000 К	4026 лм



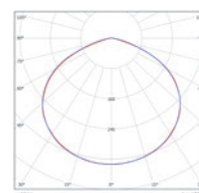
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-35-50-Ш2	35 Вт	5000 К	4718 лм
FSL 07-35-40-Ш2	35 Вт	4000 К	4388 лм
FSL 07-35-30-Ш2	35 Вт	3000 К	4081 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-35-50-Ш3	35 Вт	5000 К	4690 лм
FSL 07-35-40-Ш3	35 Вт	4000 К	4362 лм
FSL 07-35-30-Ш3	35 Вт	3000 К	4056 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-35-50-Д120	35 Вт	5000 К	4952 лм
FSL 07-35-40-Д120	35 Вт	4000 К	4605 лм
FSL 07-35-30-Д120	35 Вт	3000 К	4283 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения малых улиц, открытых парковок, подъездных путей, парков, скверов и для наружного освещения различных объектов на опорах высотой до 8 метров.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Полиметилметакрилат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

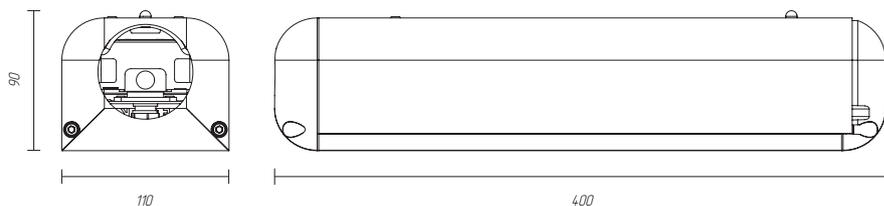


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

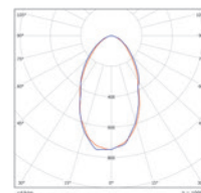
СЕРИЯ FSL

Крепление:
консольное, Ø трубы 48 мм

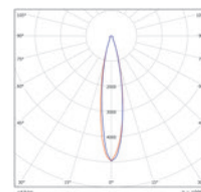
Масса светильника: 2,7 кг



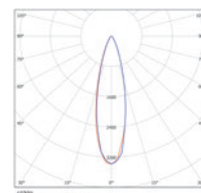
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-52-50-Г60	52 Вт	5000 К	6890 лм
FSL 07-52-40-Г60	52 Вт	4000 К	6408 лм
FSL 07-52-30-Г60	52 Вт	3000 К	5959 лм



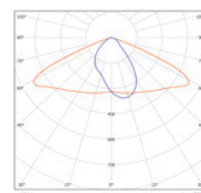
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-52-50-К15	52 Вт	5000 К	6749 лм
FSL 07-52-40-К15	52 Вт	4000 К	6277 лм
FSL 07-52-30-К15	52 Вт	3000 К	5837 лм



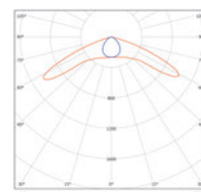
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-52-50-К30	52 Вт	5000 К	6916 лм
FSL 07-52-40-К30	52 Вт	4000 К	6432 лм
FSL 07-52-30-К30	52 Вт	3000 К	5982 лм



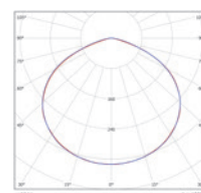
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-52-50-Ш2	52 Вт	5000 К	7010 лм
FSL 07-52-40-Ш2	52 Вт	4000 К	6519 лм
FSL 07-52-30-Ш2	52 Вт	3000 К	6063 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-52-50-Ш3	52 Вт	5000 К	6968 лм
FSL 07-52-40-Ш3	52 Вт	4000 К	6480 лм
FSL 07-52-30-Ш3	52 Вт	3000 К	6027 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FSL 07-52-50-Д120	52 Вт	5000 К	7357 лм
FSL 07-52-40-Д120	52 Вт	4000 К	6842 лм
FSL 07-52-30-Д120	52 Вт	3000 К	6363 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, садово-паркового освещения, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

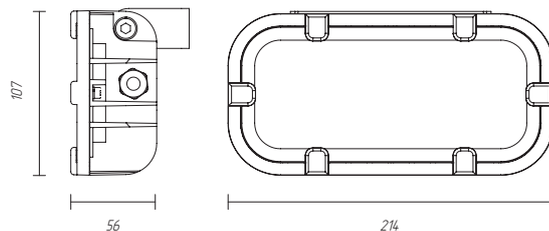
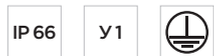


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

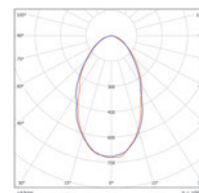
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

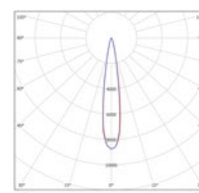
Масса светильника: 1,5 кг



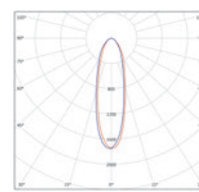
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-14-W50-D60	14 Вт	5000 К	1935 лм
FWL 24-14-W40-D60	14 Вт	4000 К	1800 лм
FWL 24-14-W30-D60	14 Вт	3000 К	1674 лм



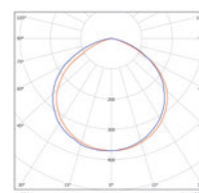
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-14-W50-F15	14 Вт	5000 К	1732 лм
FWL 24-14-W40-F15	14 Вт	4000 К	1611 лм
FWL 24-14-W30-F15	14 Вт	3000 К	1498 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-14-W50-F30	14 Вт	5000 К	1904 лм
FWL 24-14-W40-F30	14 Вт	4000 К	1771 лм
FWL 24-14-W30-F30	14 Вт	3000 К	1647 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-14-W50-C120	14 Вт	5000 К	1954 лм
FWL 24-14-W40-C120	14 Вт	4000 К	1817 лм
FWL 24-14-W30-C120	14 Вт	3000 К	1690 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, садово-паркового освещения, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

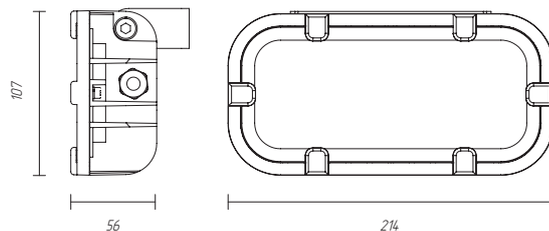
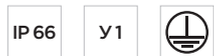


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

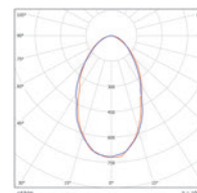
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

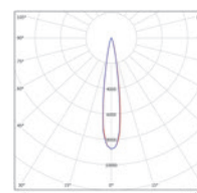
Масса светильника: 1,5 кг



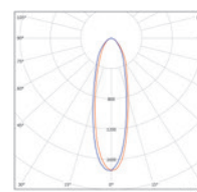
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-27-W50-D60	27 Вт	5000 К	3402 лм
FWL 24-27-W40-D60	27 Вт	4000 К	3164 лм
FWL 24-27-W30-D60	27 Вт	3000 К	2942 лм



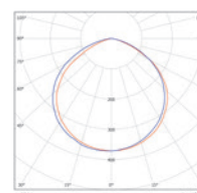
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-27-W50-F15	27 Вт	5000 К	3067 лм
FWL 24-27-W40-F15	27 Вт	4000 К	2852 лм
FWL 24-27-W30-F15	27 Вт	3000 К	2653 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-27-W50-F30	27 Вт	5000 К	3398 лм
FWL 24-27-W40-F30	27 Вт	4000 К	3160 лм
FWL 24-27-W30-F30	27 Вт	3000 К	2939 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-27-W50-C120	27 Вт	5000 К	3460 лм
FWL 24-27-W40-C120	27 Вт	4000 К	3218 лм
FWL 24-27-W30-C120	27 Вт	3000 К	2993 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, садово-паркового освещения, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

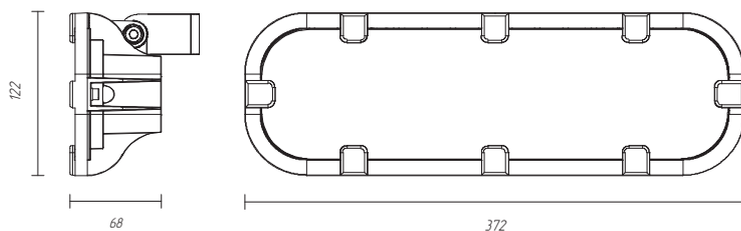
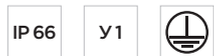


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

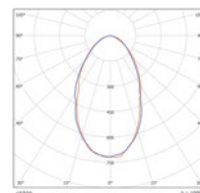
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

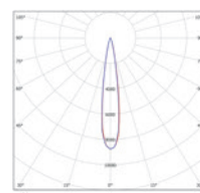
Масса светильника: 2,7 кг



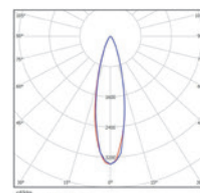
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-28-W50-D60	28 Вт	5000 К	3459 лм
FWL 14-28-W40-D60	28 Вт	4000 К	3217 лм
FWL 14-28-W30-D60	28 Вт	3000 К	2992 лм



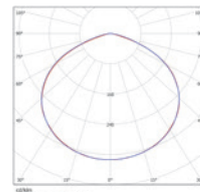
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-28-W50-F15	28 Вт	5000 К	3462 лм
FWL 14-28-W40-F15	28 Вт	4000 К	3220 лм
FWL 14-28-W30-F15	28 Вт	3000 К	2994 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-28-W50-F30	28 Вт	5000 К	3455 лм
FWL 14-28-W40-F30	28 Вт	4000 К	3213 лм
FWL 14-28-W30-F30	28 Вт	3000 К	2988 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-28-W50-C120	28 Вт	5000 К	3637 лм
FWL 14-28-W40-C120	28 Вт	4000 К	3382 лм
FWL 14-28-W30-C120	28 Вт	3000 К	3146 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, садово-паркового освещения, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

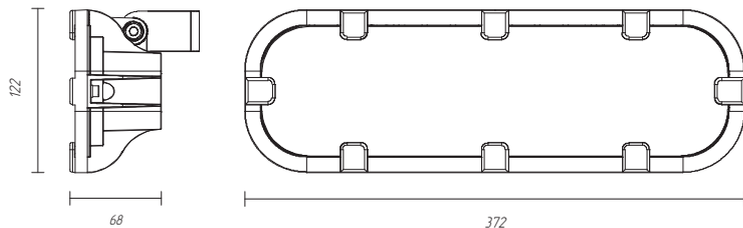


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

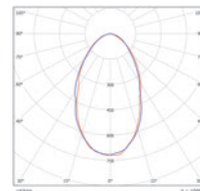
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

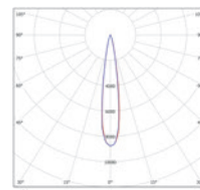
Масса светильника: 2,7 кг



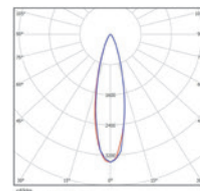
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-52-W50-D60	52 Вт	5000 К	6424 лм
FWL 14-52-W40-D60	52 Вт	4000 К	5974 лм
FWL 14-52-W30-D60	52 Вт	3000 К	5556 лм



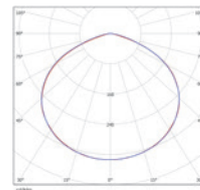
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-52-W50-F15	52 Вт	5000 К	6431 лм
FWL 14-52-W40-F15	52 Вт	4000 К	5981 лм
FWL 14-52-W30-F15	52 Вт	3000 К	5562 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-52-W50-F30	52 Вт	5000 К	6416 лм
FWL 14-52-W40-F30	52 Вт	4000 К	5967 лм
FWL 14-52-W30-F30	52 Вт	3000 К	5549 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 14-52-W50-C120	52 Вт	5000 К	6754 лм
FWL 14-52-W40-C120	52 Вт	4000 К	6281 лм
FWL 14-52-W30-C120	52 Вт	3000 К	5842 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной и RGB-подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, садово-паркового освещения, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia RGBW.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 70
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

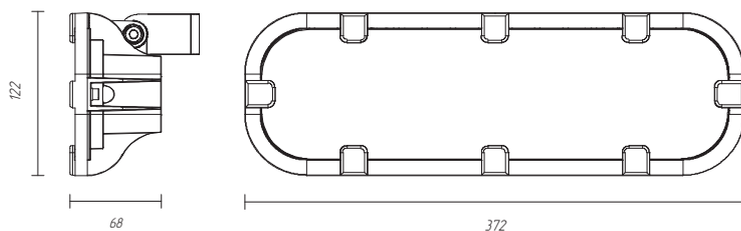
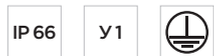


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

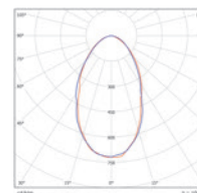
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

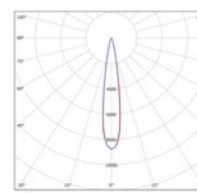
Масса светильника: 2,7 кг



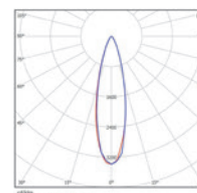
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-26-RGBW50-D60	26 Вт	5000 К	3089 лм
FWL 12-26-RGBW40-D60	26 Вт	4000 К	2873 лм
FWL 12-26-RGBW30-D60	26 Вт	3000 К	2672 лм



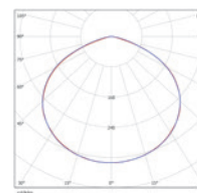
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-26-RGBW50-F15	26 Вт	5000 К	3175 лм
FWL 12-26-RGBW40-F15	26 Вт	4000 К	2953 лм
FWL 12-26-RGBW30-F15	26 Вт	3000 К	2746 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-26-RGBW50-F30	26 Вт	5000 К	3211 лм
FWL 12-26-RGBW40-F30	26 Вт	4000 К	2986 лм
FWL 12-26-RGBW30-F30	26 Вт	3000 К	2777 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-26-RGBW50-C120	26 Вт	5000 К	3248 лм
FWL 12-26-RGBW40-C120	26 Вт	4000 К	3021 лм
FWL 12-26-RGBW30-C120	26 Вт	3000 К	2809 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной и RGB-подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, садово-паркового освещения, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia RGBW.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 70
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

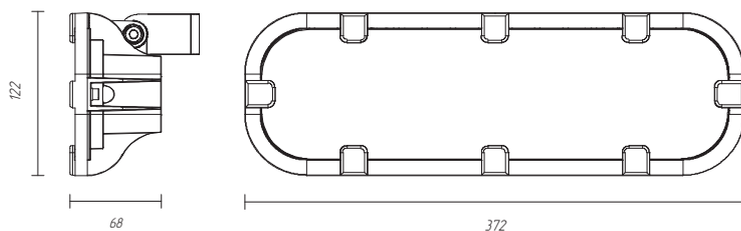
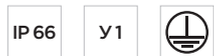


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

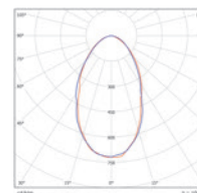
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

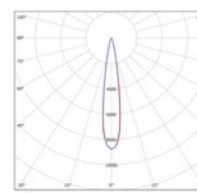
Масса светильника: 2,7 кг



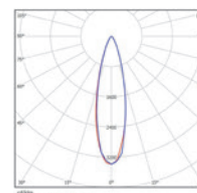
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-40-RGBW50-D60	40 Вт	5000 К	4753 лм
FWL 12-40-RGBW40-D60	40 Вт	4000 К	4420 лм
FWL 12-40-RGBW30-D60	40 Вт	3000 К	4111 лм



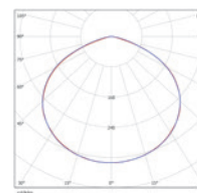
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-40-RGBW50-F15	40 Вт	5000 К	4881 лм
FWL 12-40-RGBW40-F15	40 Вт	4000 К	4539 лм
FWL 12-40-RGBW30-F15	40 Вт	3000 К	4222 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-40-RGBW50-F30	40 Вт	5000 К	4936 лм
FWL 12-40-RGBW40-F30	40 Вт	4000 К	4590 лм
FWL 12-40-RGBW30-F30	40 Вт	3000 К	4269 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 12-40-RGBW50-C120	40 Вт	5000 К	4992 лм
FWL 12-40-RGBW40-C120	40 Вт	4000 К	4643 лм
FWL 12-40-RGBW30-C120	40 Вт	3000 К	4318 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для архитектурной подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, садово-паркового освещения, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения. Предусмотрена возможность магистрального соединения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

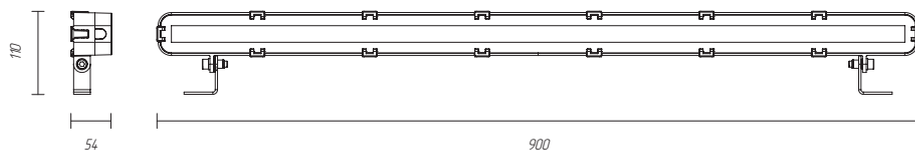
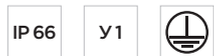


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

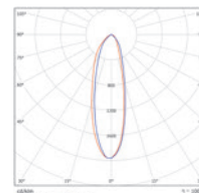
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

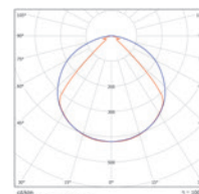
Масса светильника: 2,7 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 34-45-W50-F30	45 Вт	5000 К	4790 лм
FWL 34-45-W40-F30	45 Вт	4000 К	4455 лм
FWL 34-45-W30-F30	45 Вт	3000 К	4143 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 34-45-W50-C120	45 Вт	5000 К	4509 лм
FWL 34-45-W40-C120	45 Вт	4000 К	4193 лм
FWL 34-45-W30-C120	45 Вт	3000 К	3900 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения АЗС, паркингов, а также уличного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Опаловый акрил.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У2 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

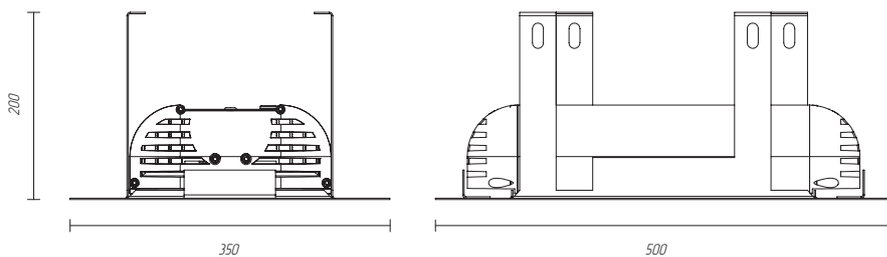


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

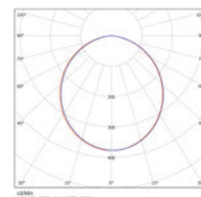
СЕРИЯ ДВУ

Крепление:
встраиваемый подвесной

Масса светильника: 7,3 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВУ 07-78-50-Д110	78 Вт	5000 К	9553 лм
ДВУ 07-78-40-Д110	78 Вт	4000 К	8884 лм
ДВУ 07-78-30-Д110	78 Вт	3000 К	8262 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения АЗС, паркингов, а также уличного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Опаловый акрил.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У2 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

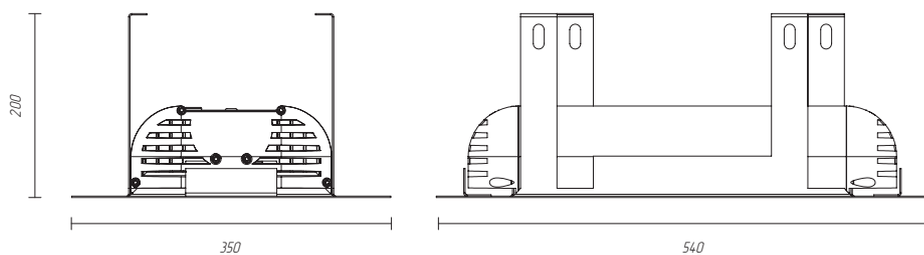
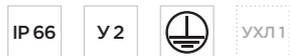


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

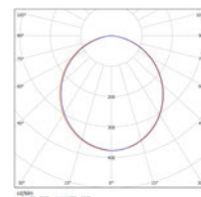
СЕРИЯ ДВУ

Крепление:
встраиваемый подвесной

Масса светильника: 8,1 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВУ 07-104-50-Д110	104 Вт	5000 К	13142 лм
ДВУ 07-104-40-Д110	104 Вт	4000 К	12222 лм
ДВУ 07-104-30-Д110	104 Вт	3000 К	11367 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения АЗС, паркингов, а также уличного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Опаловый акрил.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У2 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

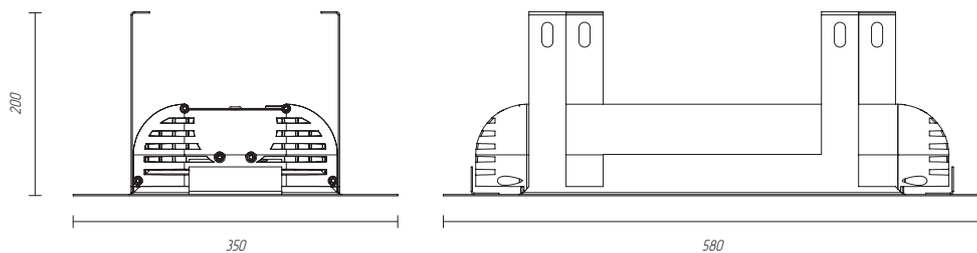
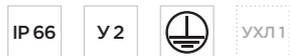


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

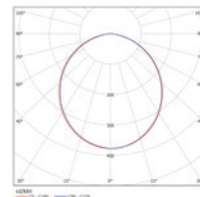
СЕРИЯ ДВУ

Крепление:
встраиваемый подвесной

Масса светильника: 10 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВУ 07-130-50-Д110	130 Вт	5000 К	16170 лм
ДВУ 07-130-40-Д110	130 Вт	4000 К	15038 лм
ДВУ 07-130-30-Д110	130 Вт	3000 К	13985 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения АЗС, паркингов, а также уличного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Опаловый акрил.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У2 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

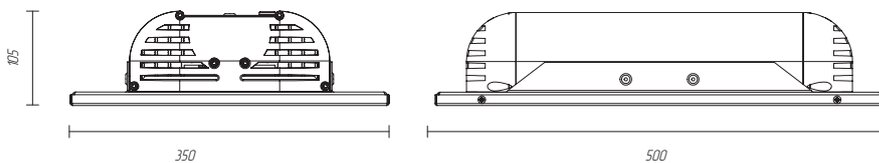
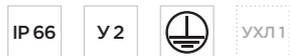


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

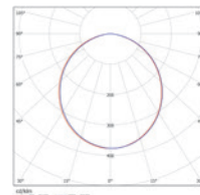
СЕРИЯ ДВУ

Крепление:
встраиваемый накладной

Масса светильника: 8,2 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВУ 27-78-50-Д110	78 Вт	5000 К	9553 лм
ДВУ 27-78-40-Д110	78 Вт	4000 К	8884 лм
ДВУ 27-78-30-Д110	78 Вт	3000 К	8262 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения АЗС, паркингов, а также уличного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Опаловый акрил.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У2 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

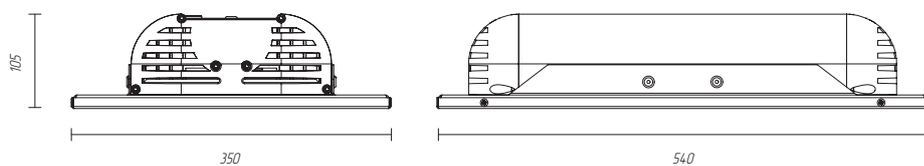
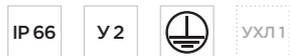


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

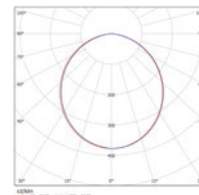
СЕРИЯ ДВУ

Крепление:
встраиваемый накладной

Масса светильника: 9 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВУ 27-104-50-Д110	104 Вт	5000 К	13142 лм
ДВУ 27-104-40-Д110	104 Вт	4000 К	12222 лм
ДВУ 27-104-30-Д110	104 Вт	3000 К	11367 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для общего освещения АЗС, паркингов, а также уличного освещения различных объектов.

Корпус

Сплав алюминия (с анодированным и полимерным покрытием).

Оптика

Опаловый акрил.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

(доп. опция от -60 до +50 °С)

Вид климатического исполнения: У2 (доп. опция УХЛ 1)

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

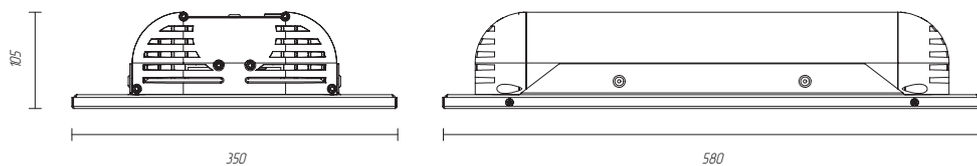


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

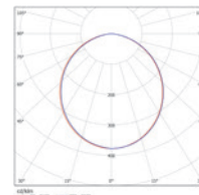
СЕРИЯ ДВУ

Крепление:
встраиваемый накладной

Масса светильника: 10 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДВУ 27-130-50-Д110	130 Вт	5000 К	16170 лм
ДВУ 27-130-40-Д110	130 Вт	4000 К	15038 лм
ДВУ 27-130-30-Д110	130 Вт	3000 К	13985 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C

ФЕРЕКС

светодиодные решения



Назначение

Предназначен для освещения парков, садов, скверов, входных зон жилых и административных зданий.

Корпус

Поликарбонат. Ударопрочный, водо- и пыленепроницаемый с возможностью покраски в разные цвета.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 176-264 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

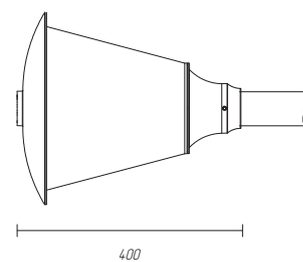
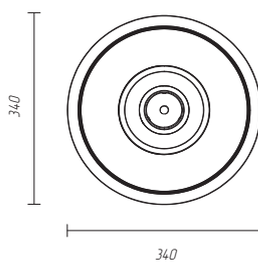
СЕРИЯ ДТУ

Крепление:
торшерное

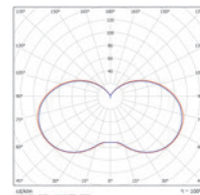
Масса светильника: 5 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДТУ 05-40-50	40 Вт	5000 К	4667 лм
ДТУ 05-40-40	40 Вт	4000 К	4340 лм
ДТУ 05-40-30	40 Вт	3000 К	4036 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Предназначен для освещения парковых зон, садовых участков, пешеходных дорожек и т.п. Светильник рассчитан для работы в сети АС 25,5 - 38,5 V.

Корпус

Нержавеющая сталь.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 25,5-38,5 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет

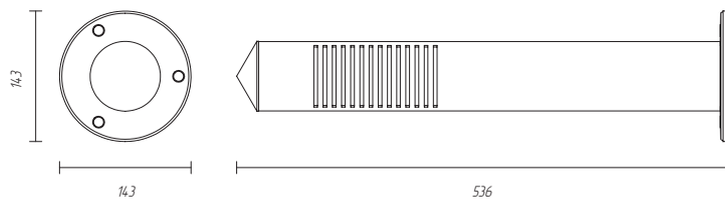
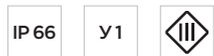


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

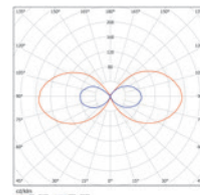
СЕРИЯ FGL

Крепление:
напольное

Масса светильника: 4,5 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FGL 01-15-50-S	15 Вт	5000 К	643 лм
FGL 01-15-40-S	15 Вт	4000 К	598 лм
FGL 01-15-30-S	15 Вт	3000 К	556 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники FPL (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 8-26 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

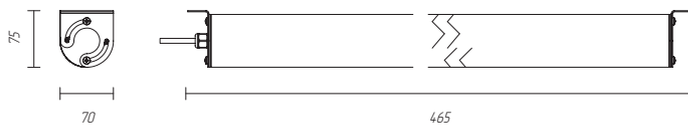
Крепление:

накладное, подвесное

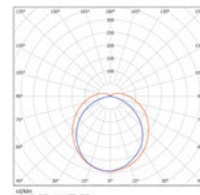
Масса светильника: 0,9 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-12-50	12 Вт	5000 К	1454 лм
FPL 01-12-40	12 Вт	4000 К	1352 лм
FPL 01-12-30	12 Вт	3000 К	1258 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники FPL (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 8-26 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

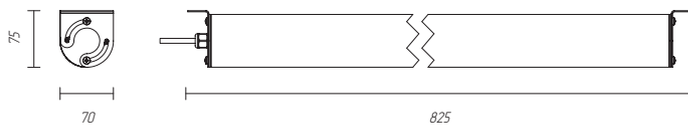
Крепление:

накладное, подвесное

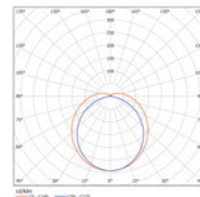
Масса светильника: 1,3 кг

IP 66

У1



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-24-50	24 Вт	5000 К	3076 лм
FPL 01-24-40	24 Вт	4000 К	2861 лм
FPL 01-24-30	24 Вт	3000 К	2660 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники FPL (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 25-38 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



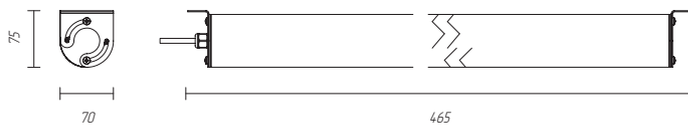
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

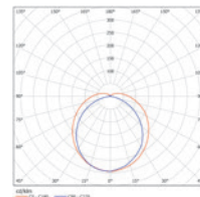
Крепление:

накладное, подвесное

Масса светильника: 0,9 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-12-50	12 Вт	5000 К	1454 лм
FPL 01-12-40	12 Вт	4000 К	1352 лм
FPL 01-12-30	12 Вт	3000 К	1258 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники FPL (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Поликарбонат.

Оптика

Опаловый поликарбонат.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 25-38 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У1

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



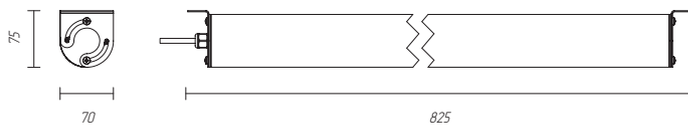
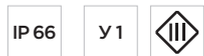
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ FPL

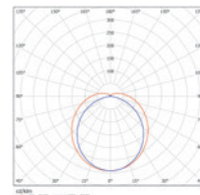
Крепление:

накладное, подвесное

Масса светильника: 1,3 кг



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FPL 01-24-50	24 Вт	5000 К	3076 лм
FPL 01-24-40	24 Вт	4000 К	2861 лм
FPL 01-24-30	24 Вт	3000 К	2660 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники ДСО (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 8-26 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

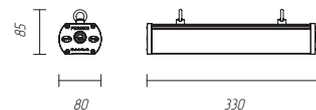
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

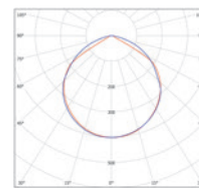
Масса светильника: 0,85 кг

IP 66

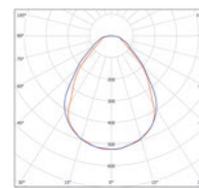
У 2



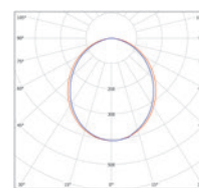
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-12-50	12 Вт	5000 К	1422 лм
ДСО 01-12-40	12 Вт	4000 К	1322 лм
ДСО 01-12-30	12 Вт	3000 К	1229 лм



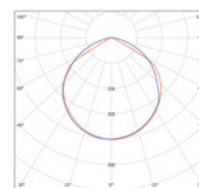
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-12-50	12 Вт	5000 К	1318 лм
ДСО 02-12-40	12 Вт	4000 К	1226 лм
ДСО 02-12-30	12 Вт	3000 К	1140 лм



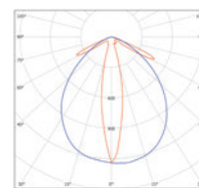
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-12-50	12 Вт	5000 К	1247 лм
ДСО 03-12-40	12 Вт	4000 К	1160 лм
ДСО 03-12-30	12 Вт	3000 К	1079 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-12-50	12 Вт	5000 К	1474 лм
ДСО 04-12-40	12 Вт	4000 К	1371 лм
ДСО 04-12-30	12 Вт	3000 К	1275 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-12-50	12 Вт	5000 К	1300 лм
ДСО 05-12-40	12 Вт	4000 К	1209 лм
ДСО 05-12-30	12 Вт	3000 К	1124 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники ДСО (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 8-26 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



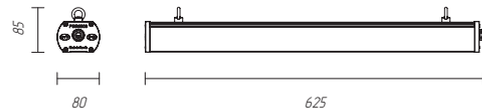
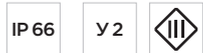
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

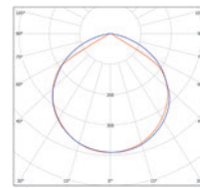
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

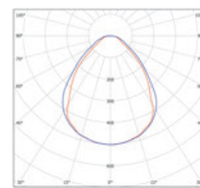
Масса светильника: 1,3 кг



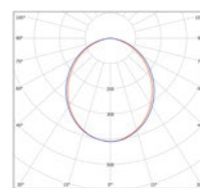
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-24-50	24 Вт	5000 К	3053 лм
ДСО 01-24-40	24 Вт	4000 К	2839 лм
ДСО 01-24-30	24 Вт	3000 К	2641 лм



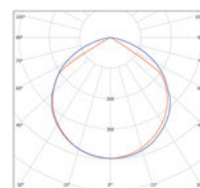
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-24-50	24 Вт	5000 К	2693 лм
ДСО 02-24-40	24 Вт	4000 К	2504 лм
ДСО 02-24-30	24 Вт	3000 К	2329 лм



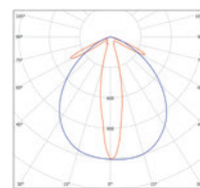
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-24-50	24 Вт	5000 К	2557 лм
ДСО 03-24-40	24 Вт	4000 К	2378 лм
ДСО 03-24-30	24 Вт	3000 К	2212 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-24-50	24 Вт	5000 К	3102 лм
ДСО 04-24-40	24 Вт	4000 К	2885 лм
ДСО 04-24-30	24 Вт	3000 К	2683 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-24-50	24 Вт	5000 К	2878 лм
ДСО 05-24-40	24 Вт	4000 К	2677 лм
ДСО 05-24-30	24 Вт	3000 К	2489 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники ДСО (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 25,5-38,5 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

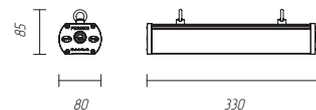
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

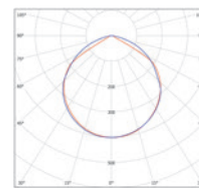
Масса светильника: 0,85 кг

IP 66

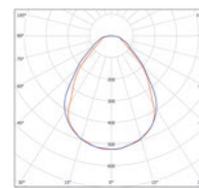
У 2



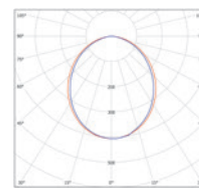
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-12-50	12 Вт	5000 К	1422 лм
ДСО 01-12-40	12 Вт	4000 К	1322 лм
ДСО 01-12-30	12 Вт	3000 К	1229 лм



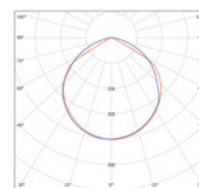
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-12-50	12 Вт	5000 К	1318 лм
ДСО 02-12-40	12 Вт	4000 К	1226 лм
ДСО 02-12-30	12 Вт	3000 К	1140 лм



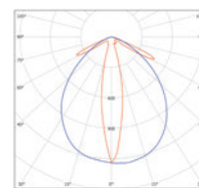
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-12-50	12 Вт	5000 К	1247 лм
ДСО 03-12-40	12 Вт	4000 К	1160 лм
ДСО 03-12-30	12 Вт	3000 К	1060 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-12-50	12 Вт	5000 К	1474 лм
ДСО 04-12-40	12 Вт	4000 К	1371 лм
ДСО 04-12-30	12 Вт	3000 К	1275 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-12-50	12 Вт	5000 К	1300 лм
ДСО 05-12-40	12 Вт	4000 К	1209 лм
ДСО 05-12-30	12 Вт	3000 К	1124 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники ДСО (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Сплав алюминия с анодированным покрытием. Возможность взрывозащищенного исполнения. Антивандальное крепление.

Оптика

Вторичная оптика из различных видов рассеивателя (прозрачный, призматический, опаловый полиметилметакрилат и прозрачный поликарбонат).

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 25,5-38,5 В

Частота питающей сети: 47-63 Гц

Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Пульсации светового потока: не более 1%

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С

Вид климатического исполнения: У2

Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов

Заводская гарантия на светильник: 5 лет



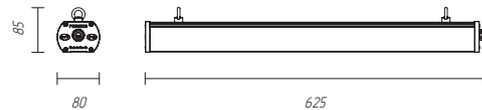
Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

СЕРИЯ ДСО

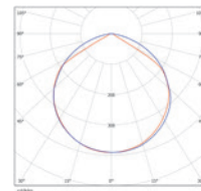
Крепление:

подвесное (рым-гайка), доп. опция
антивандальный, поворотный
кронштейн

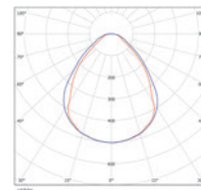
Масса светильника: 1,3 кг



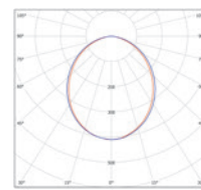
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 01-24-50	24 Вт	5000 К	3053 лм
ДСО 01-24-40	24 Вт	4000 К	2839 лм
ДСО 01-24-30	24 Вт	3000 К	2641 лм



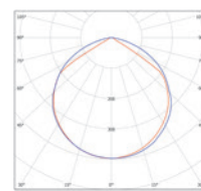
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 02-24-50	24 Вт	5000 К	2693 лм
ДСО 02-24-40	24 Вт	4000 К	2504 лм
ДСО 02-24-30	24 Вт	3000 К	2329 лм



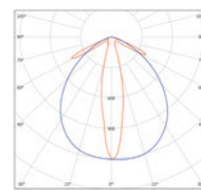
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 03-24-50	24 Вт	5000 К	2557 лм
ДСО 03-24-40	24 Вт	4000 К	2378 лм
ДСО 03-24-30	24 Вт	3000 К	2212 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 04-24-50	24 Вт	5000 К	3102 лм
ДСО 04-24-40	24 Вт	4000 К	2885 лм
ДСО 04-24-30	24 Вт	3000 К	2683 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
ДСО 05-24-50	24 Вт	5000 К	2878 лм
ДСО 05-24-40	24 Вт	4000 К	2677 лм
ДСО 05-24-30	24 Вт	3000 К	2489 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



Назначение

Светодиодные светильники FWL (12V/24V) могут быть использованы в промышленных и складских помещениях для местного освещения на станках и рабочих местах, а также для освещения технологического оборудования.

Корпус

Сплав алюминия (с полимерным покрытием).
Возможность покраски корпуса в разные цвета. Возможность взрывозащищенного исполнения.

Оптика

Полиметилметакрилат и закаленное стекло.

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети: 12 В
Частота питающей сети: 47-63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ): не менее 0,96
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Пульсации светового потока: не более 1%
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66
Температура эксплуатации: от -40 до +50 °С
Вид климатического исполнения: У1
Ресурс работы светильника: не менее 100 000 часов
Заводская гарантия на светильник: 5 лет

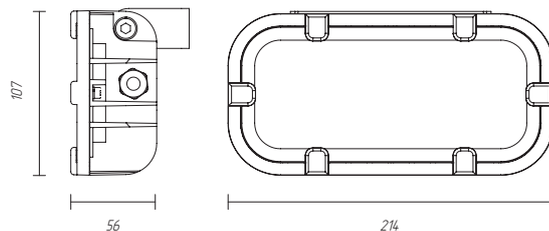
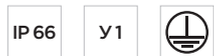


Актуальные ies-файлы Вы можете скачать на сайте www.fereks.ru в разделе «Каталог»

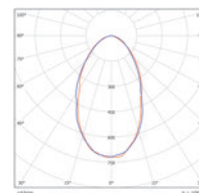
СЕРИЯ FWL

Крепление:
поворотный кронштейн

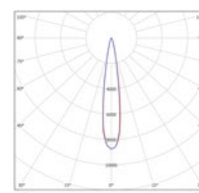
Масса светильника: 1,5 кг



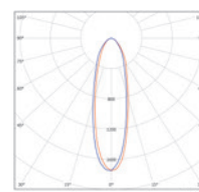
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-28-W50-D60	28 Вт	5000 К	3528 лм
FWL 24-28-W40-D60	28 Вт	4000 К	3281 лм
FWL 24-28-W30-D60	28 Вт	3000 К	3051 лм



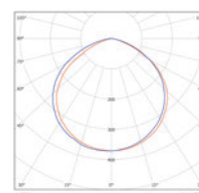
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-28-W50-F15	28 Вт	5000 К	3180 лм
FWL 24-28-W40-F15	28 Вт	4000 К	2957 лм
FWL 24-28-W30-F15	28 Вт	3000 К	2750 лм



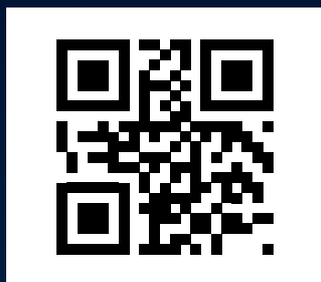
Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-28-W50-F30	28 Вт	5000 К	3524 лм
FWL 24-28-W40-F30	28 Вт	4000 К	3277 лм
FWL 24-28-W30-F30	28 Вт	3000 К	3048 лм



Модификация	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
FWL 24-28-W50-C120	28 Вт	5000 К	3588 лм
FWL 24-28-W40-C120	28 Вт	4000 К	3337 лм
FWL 24-28-W30-C120	28 Вт	3000 К	3103 лм



* указан световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C



ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»

📍 422624, Россия, Республика Татарстан,
с. Столбище, ул. Совхозная, 4В

📞 +7 (843) 784 10 13 🌐 www.fereks.ru

📱 8 800 500 09 16 ✉ office@fereks.ru