ПАСПОР

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

Наименование по сертификату

Наименование

FD 112 100W IP65 FD 112 150W IP65 FD 112 200W IP65

FD 112 150W 5000K 120rp IP65 FD 112 150W 5000K 120rp IP65 БАП FD 112









Назначение и общие сведения

Прожектор (далее светильник) на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для освещения открытых пространств, производственных, складских, спортивных помещений, фасадов зданий. Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» № RU C-RU.АБ91.В.00106-21. Электрическая прочность изоляции испытана высоковольтным напряжением согласно ГОСТ Р

Указания по технике безопасности

Запрещается обслуживание светильника под напряжением. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Рабочее положение светильника должно быть таким, чтобы расстояние от источника света до глаз было не менее 0,5 м. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо немедленно отключить светильник от сети питания. Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, замену компонентов и чистку светильника производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, по мере его загрязнения. Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несёт ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники, при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.

Утилизация

Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012

Хранение и транспортировка

Светильники должны храниться в закрытых, сухих и проветриваемых помещениях, при температуре от -40 до +50 °C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Завод-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации. Гарантийный срок - 96 месяцев с даты поставки светильника. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. В течение гарантийного срока световой поток сохраняется на уровне не ниже 90% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры - в соответствии с ГОСТ Р 54350. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом в соответствии с паспортом на изделие. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 12 лет (105 000 часов). Световой поток в течение срока службы сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

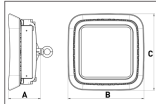
В случае выхода светильника из строя в течение гарантийного срока свяжитесь с заводом-изготовителем по телефону; 8 800 350 48 47, +7 927 812 18 12 - или по электронной почте: rn@faros.ru, info@faros.ru.

Расшифровка маркировки светильника

| FD 112 | 200W² | 5000K² | PI90 ² | GRID ² | EM ^{2 3} | DALI ² |
|--------|-------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|--|
| Серия | Мощность светильника, Ватт | Цветовая температура, Кельвин | Угол раскрытия оптики, градусов | Защитная решетка | Аварийный источник питания | Возможность диммирования по протоколу DALI |

 $^{^{2}}$ в зависимости от исполнения 3 для светильников с блоком аварийного питания: батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения. Срок службы батареи составляет 500 циклов.

Габаритные размеры светильника



| Наименование | Α | В | С |
|-----------------------|-----|-----|-----|
| FD 112/EM/DALI 100W | 123 | 277 | 277 |
| FD 112/ EM/ DALI 150W | 132 | 316 | 316 |
| FD 112/EM/DALI 200W | 138 | 364 | 364 |
| FD 112 GRID 100W | 130 | 282 | 294 |
| FD 112 GRID 150W | 138 | 318 | 330 |
| FD 112 GRID 200W | 144 | 375 | 387 |
| FD 112 EXTREME | 127 | 362 | 362 |

Диаграммы возможных кривых сил света

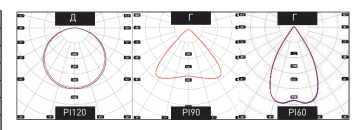


Таблица светотехнических характеристик

| Наименование | Мощность, Вт | Цветовая температура | Угол раскрытия оптики, градусы | Световой поток, лм* | Световая эффективность лм/Вт |
|--|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | | | PI60 | 14300 | 143 |
| | 100 | 2700-6500K | PI90 | 14430 | 145 |
| | | | PI120 | 14996 | 150 |
| | 150 | | PI60 | 21050 | 141 |
| FD 112 | | | PI90 | 21650 | 145 |
| | | | PI120 | 23237 | 155 |
| | | | PI60 | 29690 | 149 |
| | 200 | | PI90 | 30476 | 150 |
| Спраторой поток указаці пла протовой томпр | | | PI120 | 32302 | 162 |

| световой поток указан для | проторой томпо | эрэтуры 5000К и ог | тики 120° |
|---------------------------|----------------|--------------------|-----------|

| Наименование | Тип рассеивателя | Мощность, Вт | Цветовая температура | Угол раскрытия оптики, градусы | Световой поток, лм* | Световая эффективность лм⁄вт |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | GLASS | | | P160 | 13710 | 137 |
| | OPAL | | | F160 | 12640 | 126 |
| | GLASS | 100 | | PI90 | 14300 | 143 |
| | OPAL | 100 | | | 12500 | 125 |
| | GLASS | | | PI120 | 15058 | 151 |
| | OPAL | | | PITZU | 12681 | 127 |
| | GLASS | | | P160 | 21210 | 141 |
| | OPAL | 150 | | PIOU | 19910 | 133 |
| FD 112 DALI | GLASS | | 2700-6500K PI90 | DIOO | 22030 | 147 |
| FD 112 DALI | OPAL | | | P170 | 20340 | 136 |
| | GLASS | | | PI120 | 22806 | 152 |
| | OPAL | | | | 20040 | 134 |
| | GLASS | | | P160 | 29530 | 148 |
| | OPAL | | | PIOU | 26630 | 133 |
| | GLASS | 200 | | Buoo | 28970 | 145 |
| | OPAL | | | PI90 | 26050 | 130 |
| | GLASS | | | DI100 | 31558 | 158 |
| | OPAL | | | PI120 | 27063 | 135 |

| | Наименование | Мощность, Вт | Цветовая температура | Угол раскры- тия оптики, градусы | Световой поток, лм* | Световая эффективность лм/Вт |
|---|--------------|-----------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------------|
| I | FD 112 GRID | 100 | | PI60 PI90 | 12826 | 128 |
| I | | 150 | 2700-6500K | | 19232 | 128 |
| ١ | | 200 | | PI120 | 27406 | 137 |

^{*}световой поток указан для цветовой температуры 5000К и оптики РІ60.

Дополнительная комплектация:

Комплектация: Светильник в сборе - 1шт; Паспорт - 1 экз.; Упаковка - 1шт.

Для FD 112 100W - кронштейн FF 112 BRACKET 100 - 1 шт.; Для FD 112 150/200W - кронштейн FF 112 BRACKET 160-220 - 1шт.

Для FD 112 100W - кронштейн двухточечный FF 112 BRACKET 100 PACK Для FD 112 150W - кронштейн двухточечный FF 112 BRACKET 150 PACK Для FD 112 200W - кронштейн двухточечный FF 112 BRACKET 200 PACK

| Наименование | Мощность, Вт | Цветовая температура | Угол раскрытия оптики, градусы | Световой поток, лм* | Световая эффективность лм/Вт |
|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | | | PI60 | 27453 | 138 |
| FD 112 EXTREME | 200 | 5000K | PI90 | 28506 | 143 |
| | | | PI120 | 31014 | 156 |

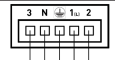
| Технические характеристики | FD 112 | FD 112 DALI | FD 112 GRID | FD 112 EXTREME | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| Масса нетто, кг. (с ЕМ) ±5% | 2,7/3,8/4,9 (3,1/4,2/5,3) | 2.7/ 3.8/ 4.9 (3.1/4.2/5.3) | 3,2/ 4,4/ 5,5 (3,5/ 4,7/ 5,9) | 3.8 | |
| Предельный диапазон входных напряжений, В ² | | 17 | 6-264 | | |
| Частота, Гц | 50 | | | | |
| Коэффициент мощности | | > | 0.95 | | |
| Индекс цветопередачи, CRI | >70 | >80 | >70 | >70 | |
| Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 | | | П | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 | г,д | | | | |
| Пульсация светового потока, % | <1 | | | | |
| Класс энергоэффективности по EU 874-2012 | A++ | | | | |
| Срок службы светильников, часов | 105 000 | | | | |
| Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90 | мз | | | | |
| Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015 (IEC60529:2013) | IP65/ IP40 (c EM) | | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | | | 1 | | |
| Диапазон рабочих температур, °C/ с EM | от -40 до +60/ от 0 до +40 от -40 д | | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 | | | | |
| Материал рассеивателя | Закаленное стекло | | | | |
| Материал корпуса | Алюминий | | | | |
| Цвет корпуса | Черный | | | | |
| Текстура покрытия корпуса | | Ма | товый | | |
| | | | | | |

Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144.









Входящая основная линия питания 220В

N - синий

Земля - желто-зеленый (на схеме GND)

1(L) - коричневый

Входящая аварийная линия питания 220В

- **2** белый
- **3** черный