

Пример записи обозначения светильников при их заказе или в документации изделия:

Pandora LED 835E-120/5800

Pandora LED – наименование светильника
835 – номер модели светильника в заводской программе выпуска
E –тип используемых линз, 60 градусов
120– максимальная потребляемая мощность
5800 -цветовая температура

Комплектность поставки

Светильник.....1 шт.
 Паспорт, руководство1 шт.
 Упаковка1 шт.

Правила транспортировки и хранения

Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 6 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

Обслуживание светильников

Светильник **Pandora LED 835E-120/5800** в дополнительном обслуживании в течение срока эксплуатации не нуждается. В случае выхода из строя светильник подлежит демонтажу и отправке поставщику для ремонта.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю, но не более 5,5 лет со дня выпуска предприятием - изготовителем. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции. Вышедшие из строя светильники в период гарантийного срока подлежат ремонту силами предприятия-изготовителя, либо организации, осуществляющей комплексное обслуживание. Гарантийному ремонту светильники не подлежат в следующих случаях: при наличии механических повреждений; при истечении гарантийного срока эксплуатации; при нарушении пломбирования; при намеренном повреждении серийного номера изделия; если нарушены правила монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения; если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

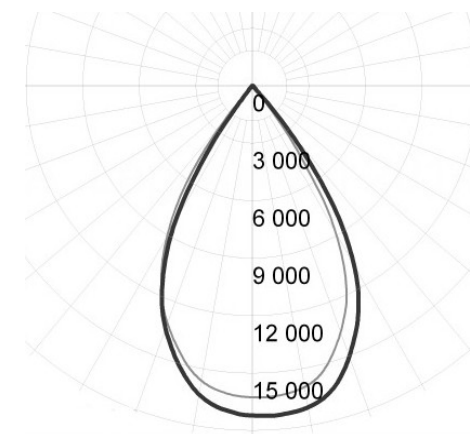
Указание мер безопасности

Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: ~ 220В. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник. Монтаж светильника должен производиться лицами, имеющими допуск на данный тип работ.

Технические характеристики

Цветовая температура, К	5700-5900
Ресурс светодиодного модуля, часов, не менее	50 000
Напряжение питания, В	78-265
Тип питающей сети	однофазная, перем. тока
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Допустимый диапазон частоты питающей сети, Гц	47 - 63
Температура окружающей среды, С°	от - 45 до +45
Индекс цветопередачи Ra	85
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Потребляемая мощность, Вт	120
Коэфф. мощности, не менее	0.98
Номинальный пусковой ток, А	12,5*
Длительность импульса, сек.	0,05
Световая эффективность светильника, лм/Вт, не менее:	123
Номинальный световой поток светильника, Лм, не менее:	14768
Оптический КПД светильника, не менее, %	84
Кривая силы света, тип	тип Г, глубокая
Угол раскрытия светового потока, град.	60
Защита от перегрева, °С, не менее	+ 85
Защита от кратковременных импульсов напряжения, V	до 2000
Защиты по длительному перенапряжению, V	до 400
Защиты по выходу	от короткого замыкания

Автоматическая компенсация деградации светового потока, не менее	15%
Работа от постоянного тока в диапазоне V	не хуже 150-350
Габариты ДхШхВ, мм	327 x 204 x 176
Масса, кг	3,5



*Время с момента подачи сети до начала пускового тока колеблется от 100 до 300мс, и у каждого экземпляра светильника выбрано случайным образом. За счет этого обеспечивается отсутствие наложения пускового тока в сети при одновременном включении большого количества светильников. При расчетах статистически следует принимать величину 12,5А на один ИП при наличии в одной цепи менее 10 ИП, 10А на один ИП при 10-25 ИП, 7А на один ИП при числе ИП более 25.

Руководство по монтажу

Рекомендуется устанавливать светильник на скобу на удалении не менее 6 метров от освещаемой поверхности. Скобу следует надежно закрепить к несущей конструкции анкерным креплением.

Светильник «Pandora LED _____»

соответствует техническим условиям ТУ3461-001-55684712-2012 и признан годным к эксплуатации.

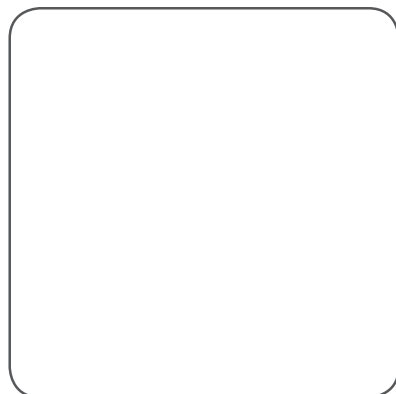
Заводской номер

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

ОТК : _____

Дата продажи _____ 20 ____ г.

штамп



Изготовитель: ООО «Завод Опытного Приборостроения», Россия, г. Калуга, ул. Кирова 20а
тел.: +7 (4842) 76-26-58/59, +7 (495) 981-34-78 Сайт: www.pandora-led.ru e-mail: info@pandora-led.ru



ООО «Завод Опытного Приборостроения»



Паспорт

руководство по эксплуатации и монтажу светодиодных светильников не бытового назначения
Pandora LED 835 E-120/5800

Светодиодные светильники **Pandora LED 835E-120/5800** прожекторного типа для наружного и внутреннего освещения (*далее по тексту – «Светильник»*) предназначены для объектов, требующих концентрированного потока света для создания высокой локальной освещенности.

Светильники Pandora LED разработаны и произведены Заводом Опытного Приборостроения г. Калуга. Актуальная контактная информация www.pandora-led.ru

В этой комплектации устанавливается 2 светодиодных модуля и 1 блок питания. Светильник имеет расширенные функции самодиагностики и мониторинга электрических параметров светодиодного модуля. Имеется алгоритм уменьшения пускового тока при одновременном включении группы светильников, случайные задержки до 350 мс. Корпус светильника имеет антикоррозийное полимеросодержащее покрытие.

Возможны варианты исполнения светильника:

- с автоматическим переключением на резервное питание, постоянный ток 10,8-16V* ,
- со встроенным модулем PLC и поддержкой группового управления* .

*-дополнительная опция

Светильники незаменимы в местах, где требуется мощное, качественное освещение при повышенной экономии электроэнергии, существуют ограничение установленной мощности, требуется реально длительный срок службы и высокая эксплуатационная надежность.

Светильник обладает такими качествами, как:

- высокая базовая светоотдача (светоэффективность)
- корректная цветопередача, бесшумность во время работы
- отсутствие стробоскопического эффекта,
- устойчивость к вибрации
- стабильность светового потока в течение многих лет эксплуатации и во всем диапазоне питающих напряжений
- устойчивость к внешним механическим воздействиям, вибрациям и вандализму
- имеет широкий диапазон рабочих температур и многоступенчатую защиту от перегрева светодиодных модулей.

Для защиты органов зрения все переключения мощности светильника производятся плавно.