**6. Правила транспортировки и хранения**

6.1 Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по группе Ж ГОСТ 23216-78 в том числе в части воздействия климатических факторов-по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

6.2 Условия хранения светильников по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150-69 на срок хранения 1 год. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 6 шт., в условиях, исключающих нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

6.3 Изделия транспортируются в штатной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

**7 Подготовка к работе**

7.1 Произвести монтаж светильника на назначенное место.

7.2 Произвести подключение.

7.3 Убедиться в работоспособности светильника.

**8 Обслуживание светильников**

8.1 Отключить светильник.

8.2 При необходимости (зависит от степени загрязнения) удалить пыль с поверхности светильника (светильник должен быть выключен) мягкой, влажной салфеткой. Дополнительного обслуживания не требуется.

Для получения более подробной информации следует обратиться на электронную почту завода – изготовителя.

**9 Указание мер безопасности**

9.1 Монтаж и обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

9.2 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Подключение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

9.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

9.4 Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

9.5 Монтаж светильника должны производить лица, имеющие разрешение на данный тип работ.

9.6 **Избегать прямого попадания света в глаза.**

**10 Сведения об утилизации**

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию произвести в соответствии с положением по утилизации бытовых отходов, действующем на данной территории.

## 11. Свидетельство о приемке:

Светильник «АС-ДСП-028-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» соответствует техническим условиям ТУ 16‑2014 ДБИШ.676112.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Товарный знак** | **знак** | АО «Ашасветотехника»  456010 Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина д. 2  Тел./факс: +7 (35159) 3-14-73  E-mail: [info@ashasvet.ru](mailto:ashasvet@chel.surnet.ru)  www.ashasvet.ru |

ПАСПОРТ

# Светодиодный светильник серии АС-ДСП-028

# E:\WORKS\Светильники\АС-ДСП-028\КД\ДБИШ.676259.036 - Паспорт\Для распечатки КД\1.png

ТУ 16‑2014 ДБИШ.676112.001 ТУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнение мощностей | | | |
| 50 | 100 | 150 | 200 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вторичная оптика | | | | | | | | |
| К15 | К25 | Г40 | Г50х20 | Г60 | Д90 | Д120 | Г70х30 | Л135х80 |

**1. Назначение**

Светильники предназначены для общего внутреннего и наружного освещения производственных зданий и сооружений, ангаров, складов, производственных территорий, улиц и других объектов промышленно-гражданского назначения.

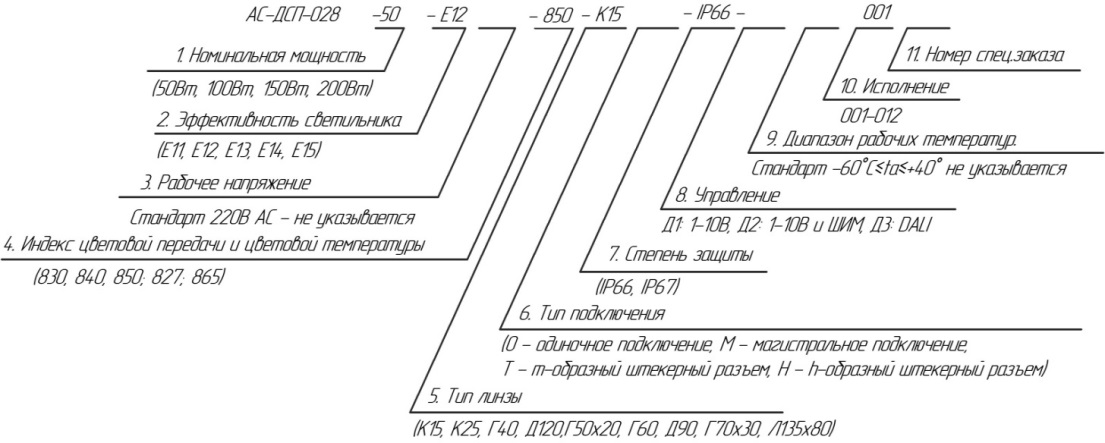
Конструкция светильника состоит из алюминиевого корпуса выполненного методом экструзии с защитным анодированным покрытием и пластиковых декоративных торцовых крышек. Светодиодный модуль защищен вторичной оптикой из оптически прозрачного PMMA, с возможностью формирования необходимых кривых сил света (КСС). Пылевлагозащищенный источник питания установлен на корпуса.

Светильники соответствуют техническим регламентам Таможенного союза (ТР ТС 004/2011) "О безопасности низковольтного оборудования" и (ТР ТС 020/2011) "Электромагнитная совместимость технических средств", а также требованиям ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 6100-3-3:2008), СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013. Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.НВ26.В.00035/19

**2. Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнение мощностей | | 50 | | | 100 | | | 150 | | | 200 | | |
| Потребляемая мощность (±5%), Вт | | 46 | | | 96 | | | 145 | | | 190 | | |
| Диапазон переменного напряжения, В | | 100-305, AC / 142-431, DC | | | | | | | | | | | |
| Частота напряжения питания, Гц | | 50 | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент мощности | | >0,98 | | | | | | | | | | | |
| Допустимая температура окружающей среды светильника | | – 60ºС до + 50ºС | | | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение | | УХЛ1 | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты электронных компонентов | | IP66/IP67 | | | | | | | | | | | |
| Ресурс работы, ч | | >50 000 | | | | | | | | | | | |
| Классификация по пожарной безопасности | | http://i64.fastpic.ru/big/2015/0217/e3/b6c38e2cb4094c5123e4ee985eba17e3.png?refresh=900&resize_h=NaN&resize_w=NaN | | | | | | | | | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | | I | | | | | | | | | | | |
| Угол излучения, градус | | 15°,25°,40°,60°,90°,120º,30°х70°,50°х20°,135°х80° | | | | | | | | | | | |
| Марка светодиода | | SAMSUNG | | | | | | | | | | | |
| Индекс цветопередачи CRI | | >80 | | | | | | | | | | | |
| Коррелированная цветовая температура, К | | 2700-6500 | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент пульсации светового потока,% | | <1 | | | | | | | | | | | |
| Световой поток, Лм | 110 Лм/Вт | 5500 | | | 11000 | | | 16500 | | | 22000 | | |
| 120 Лм/Вт | 6000 | | | 12000 | | | 18000 | | | 24000 | | |
| 130 Лм/Вт | 6500 | | | 13000 | | | 19500 | | | 26000 | | |
| 140 Лм/Вт | 7000 | | | 14000 | | | 21000 | | | 28000 | | |
| 150 Лм/Вт | 7500 | | | 15000 | | | 22500 | | | 30000 | | |
|  | 160 Лм/Вт | 8000 | | | 16000 | | | 24000 | | | 32000 | | |
| Габаритные размеры ДхШхВ, мм | | 256х121х75 | 256х130х127 | 256х121х134 | 256х191х75 | 256х200х127 | 256х191х134 | 256х261х75 | 256х270х127 | 256х261х134 | 256х331х75 | 256х340х127 | 256х331х134 |
| Масса, кг | | 4 | 5 | 4,5 | 4,5 | 5,5 | 5 | 5 | 6 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6 |

**3. Расшифровка маркировки светильника:**



**4. Комплектность поставки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Комплектующие | Количество, шт |
| 1.  2.  3. | Светильник  Паспорт на светильник  Крепление светильника в зависимости от заказа | 1  1  1 |

**5. Срок службы. Гарантийные обязательства**

5.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения, установленными техническими условиями на данный светильник.

5.2 Назначенный срок службы светильника 10 лет со дня выпуска предприятием изготовителем при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю, но не более 6 лет со дня выпуска предприятием-изготовителем.

5.4 При отсутствии отметки о продаже срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия, который указан в настоящем паспорте.

5.5 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

5.6 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю.

5.7 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений или следов разборки.

5.8 Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 месяцев с даты поставки.

5.9 Световой поток в течении гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры в течении гарантийного срока – согласно приведенным в ГОСТ Р 54350-2015.