

АС-ДСП-014 ВБ

100
264 AC

142
370 DC

AC/DC
50-60Гц



ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ
СЕРТИФИКАТ: ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00035/19

Конструкция

Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля с защитным стеклом из поликарбоната.
Возможно изготовление светильника мощностью от 27Вт до 1020Вт.

Характеристики

Пусковой ток - 50А
Коррелированная цветовая температура - 4000К, 5000 К (по заказу - 2700К, 6500К)
Индекс цветопередачи, Ra >70
Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности > 0,98
Группа механического исполнения - М4
Степень жесткости - IX

Конструктивные особенности

Тип светодиодов: SMD
Марка светодиода: Samsung, OSRAM
Ресурс светодиодного модуля >100000 часов

Вариант исполнения

Обозначение	Мощность, Вт	Эффективность, Лм/Вт	Световой поток, Лм	Масса, не более, кг
АС-ДСП-014 ВБ-80-П1-021	80	100	8000	3,2

Расшифровка маркировки светильников

АС-ДСП-014 ВБ 80 E10 220В 740 П1 О IP67 Д1 -60 +50 021 XXX

01 / Номинальная мощность светильника:

02 / Эффективность светильника:

E9 - эффективность 90 Лм/Вт (по тех. заданию)
E10 - эффективность 100 Лм/Вт (стандарт)
E11 - эффективность 110 Лм/Вт (по тех. заданию)
E12 - эффективность 120 Лм/Вт (стандарт)
E13 - эффективность 130 Лм/Вт (по тех. заданию)

03 / Рабочее напряжение:

220В переменного тока (стандарт не указывать);
указывать, если значение отличается от стандарта

04 / Индекс цветопередачи и цветовая температура:

Ra>70
740 - 4000К (нейтральный белый);
750 - 5000К (холодный белый);
727 - 2700К, 730 - 3000К (теплый белый) - по заказу;
765 - 6500К (дневной свет) - по заказу
Ra>80 - по заказу

05 / Тип рассеивателя:

П1 - прозрачный экран (поликарбонат прозрачный)
О1 - опаловый экран (поликарбонат матовый)

Крепления по дополнительному заказу /

Рекомендуемая высота установки - 4... 8 м

Кронштейн поворотный; подвес; консоль (крепления как для светильника АС-ДСП-014)

Комплект поставки / Светильник с разъемом IP68 - 1 шт.

Пример записи стандартного заказа: Светильник АС-ДСП-014 ВБ-80-E10-750-П1-О-IP65-021

IP65/IP67

Степень защиты

до 120 Лм/Вт

Световая отдача

100-264 AC
142-370 DC

Диапазон питающего напряжения

100 000

Ресурс работы светодиодного модуля в часах

-60...+50°С

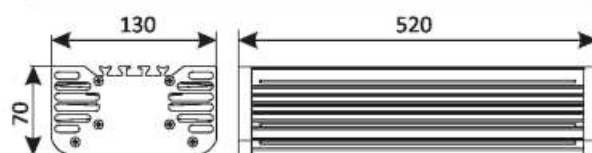
Температура эксплуатации

5 лет

Гарантийный срок

Применение

Светильники предназначены для общего освещения кранового хозяйства, наружного и внутреннего освещения производственных зданий и сооружений, ангаров, складов и других объектов промышленного назначения, работающих в условиях вибраций.



Кривые силы света

Класс светораспределения - П
Тип КСС - Д

Оптическая часть

Рассеиватель - поликарбонат
Угол излучения - 120°

Установка

Сечение подключаемых жил, не более, мм - 2,5
Диаметр подводимого кабеля, мм - 7-10,5
Способ подключения светильника - 3-х жильный кабель.

