

Светодиодные светильники серии

АС-ДСП-030

100
305 AC

142
431 DC

AC
47-63Гц



IP65

Степень защиты

до 130 Лм/Вт

Световая отдача

**100-305 AC
142-431 DC**

Диапазон питающего напряжения

50 000

Ресурс работы светодиодного модуля в часах

-60..+40°C

Температура эксплуатации

5 лет

Гарантийный срок

Применение

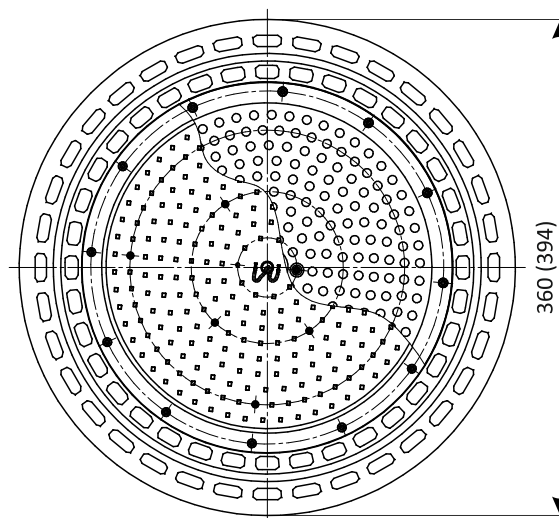
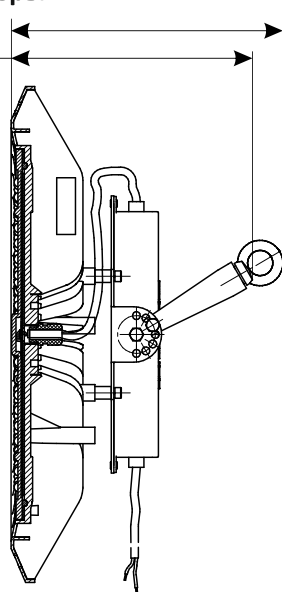
Светильники предназначены для общего внутреннего и наружного освещения производственных зданий и сооружений, ангаров, складов, производственных территорий, улиц и других объектов промышленно-гражданского назначения.

ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ

Габаритные размеры

173 max
Для типа крепления кронштейн

212 max
Для типа крепления рым-болт



Конструкция

Корпусные детали выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением. Светодиодный модуль защищен вторичной оптикой из оптически прозрачного PMMA, с возможностью формирования необходимых кривых сил света (КСС). Пылевлагозащищенный источник питания установлен снаружи корпуса.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура, К - 2700 - 6500
Индекс цветопередачи, Ra >80
Коэффициент пульсации светового потока <1%
Коэффициент мощности > 0,98

Конструктивные особенности

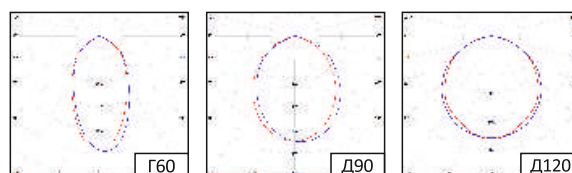
Тип светодиодов: SMD
Марка светодиода: Shineon, Refond, Samsung

Оптическая часть

Угол излучения - 120°, 60°, 90°

Кривые силы света

Класс светораспределения - П
Тип КСС - Г, Д



Расшифровка маркировки светильников

АС-ДСП-030 150 E12 220В 850 Г60 IP65 -60..+40 001 XXX

01/ 02/ 03/ 04/ 05/ 06/ 07/ 08/ 09/

01 / Номинальная мощность светильника:
150Вт, 180Вт, 200Вт, 240Вт, 300Вт

02 / Эффективность светильника:
E11 - эффективность 110 Лм/Вт
E12 - эффективность 120 Лм/Вт
E13 - эффективность 130 Лм/Вт

03 / Рабочее напряжение:
220В переменного тока (стандарт не указывать);
указывать, если значение отличается от стандарта

04 / Индекс цветопередачи и цветовая температура:
Ra>80
840 - 4000К (нейтральный белый);
850 - 5000К (холодный белый);
827 - 2700К, 830 - 3000К (теплый белый);
865 - 6500К (дневной свет)

05 / Тип линзы:
Г60 - линза 60°;
Г90 - линза 90°;
Д120 - линза 120°

06 / Степень защиты от внешних воздействий:
IP65

07 / Диапазон рабочих температур:
(указывается, если значение отличается от стандартного)
-60...+40°С - не указывать;

8 / Исполнение:
001 - 150Вт, кронштейн;
002 - 180Вт, кронштейн;
003 - 200Вт, кронштейн;
004 - 240Вт, кронштейн;
005 - 300Вт, кронштейн;
006 - 150Вт, рым-болт;
007 - 180Вт, рым-болт;
008 - 200Вт, рым-болт;
009 - 240Вт, рым-болт;
010 - 300Вт, рым-болт

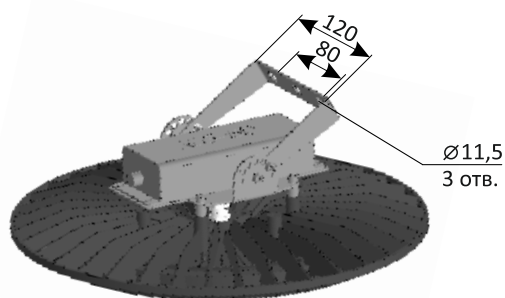
11 / Номер разрешения: XXX

Таблица модификаций

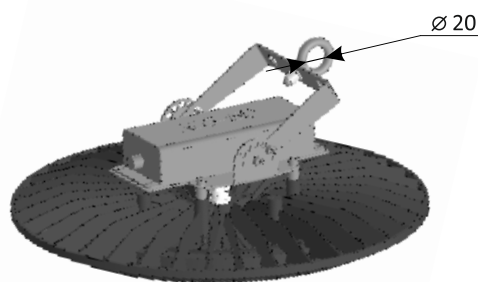
Наименование	Габаритные размеры	Мощ., Вт	Световой поток, Лм			Масса, кг
			E11	E12	E13	
АС-ДСП-030-150-001	360x173	150	-	18000	19500	3
АС-ДСП-030-180-002	394x195	180	-	21600	23400	5
АС-ДСП-030-200-003	394x195	200	-	24000	26000	5
АС-ДСП-030-240-004	394x195	240	26400	28800	-	5
АС-ДСП-030-300-005	394x195	300	33000	36000	-	5.5
АС-ДСП-030-150-006	360x173	150	-	18000	19500	3
АС-ДСП-030-180-007	394x195	180	-	21600	23400	5
АС-ДСП-030-200-008	394x195	200	-	24000	26000	5
АС-ДСП-030-240-009	394x195	240	26400	28800	-	5
АС-ДСП-030-300-010	394x195	300	33000	36000	-	5.5

Варианты крепления

Кронштейн поворотный



Рым-болт



Монтаж

Светильник крепится на плоскую поверхность при помощи кронштейна поворотного или на рым-болт. Рекомендуемая высота установки - до 10 метров.

В базовую комплектацию светильника входит:

- светильник - 1 шт.
- крепление в зависимости от заказа - 1 шт.

Пример записи стандартного заказа: АС-ДСП-030-150-E12-850-Г60-IP65-001