

# СВЕТИЛЬНИКИ SP-ERCON



 Подвесной светодиодный светильник серии SP-ERCON предназначен для освещения складских и промышленных помещений.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Светильник соответствует I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- 7 Светодиодный модуль имеет степень защиты IP65 согласно ГОСТ 14254.
- Светильник имеет удобную и эффективную систему крепления и подключения.
- Монтаж осуществляется подвесным способом.



#### ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Г	Частота питающей сети
CRI>80	Индекс цветопередачи
60°, 90°	Угол излучения
	Класс защиты от поражения электрическим током
IP65	Степень пылевлагозащиты
Подвесной	Тип монтажа
50 000 4	Срок службы*
−30 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

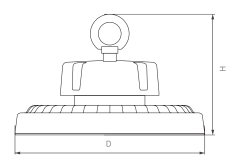


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

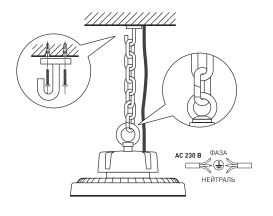




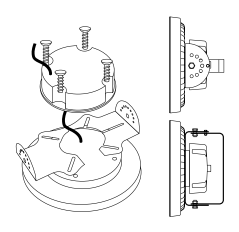
## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	Угол излучения	Световой поток	Габаритные размеры, D×H	Цветовая температура*	Цвет свечения
056099	SP-ERCON-R255-100W White5000	100 Вт	60°	15 000 лм	Ø255×162 мм	5000 K	Белый дневной
056100	SP-ERCON-R255-100W White5000	100 Вт	90°	15 000 лм	Ø255×162 мм	5000 K	Белый дневной
056102	SP-ERCON-R255-150W White5000	150 Вт	60°	22 500 лм	Ø255×162 мм	5000 K	Белый дневной
056103	SP-ERCON-R255-150W White5000	150 Вт	90°	22 500 лм	Ø255×162 мм	5000 K	Белый дневной
056105	SP-ERCON-R300-200W White5000	200 Вт	60°	30 000 лм	Ø300×176 мм	5000 K	Белый дневной
056106	SP-ERCON-R300-200W White5000	200 Вт	90°	30 000 лм	Ø300×176 мм	5000 K	Белый дневной
056108	SP-ERCON-R365-240W White5000	240 Вт	60°	36 000 лм	Ø365×176 мм	5000 K	Белый дневной
056109	SP-ERCON-R365-240W White5000	240 Вт	90°	36 000 лм	Ø365×176 мм	5000 K	Белый дневной

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.



Установка подвесным способом



Установка на кронштейн

Рис. 2. Установка и подключение светильника



### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 🧸 Светильник предназначен для подвеса к потолку с помощью цепи или толстого троса, способного выдержать его вес.
- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подвесной монтаж светильника:
  - Прикрутите рым-болт к светильнику.
  - Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
  - **7** Закрепите монтажный провод (цепь) на потолке, как показано на рис. 2. Подвесьте светильник на кольцо для крепления и зафиксируйте его.
  - 7 Проверьте надежность крепления.
- Установка светильника на кронштейн (поставляется отдельно):
  - Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
  - 🗸 Закрепите на поверхности монтажную скобу кронштейна винтами из комплекта поставки.
  - 🗸 Открутите винты, крепящие драйвер к светильнику.
  - Разместите широкую пластину кронштейна на месте крепления драйвера к светильнику.
  - Прикрутите драйвер к светильнику.
  - 🗸 Присоедините монтажную скобу кронштейна к широкой пластине. Зафиксируйте скобу с помощью винтов.
  - → Выберите угол поворота светильника. Зафиксируйте угол поворота с помощью винтов, установленных в отверстия в широкой пластине кронштейна.
- 7 Подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 B, строго соблюдая маркировку проводов (коричневый, L фаза; синий, N ноль, желто-зеленый, PE заземление), к проводам светильника.
- ▼ Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

