



СВЕТИЛЬНИКИ SP-ARIVA

ПРИМЕНЕНИЕ

 Подвесной светодиодный светильник серии SP-ARIVA-DIM/MOTION 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 B	Напряжение питания
AC 120-270 B	Диапазон рабочих напряжений
50/60 Гц	Частота питающей сети
CRI>80	Индекс цветопередачи
Стандартный метод управления 0–10 В	Регулировка яркости светильника
I	Класс защиты от поражения электрическим током
IP65	Степень пылевлагозащиты
50 000 ч	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.

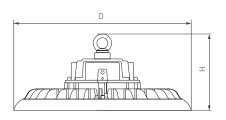


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ требуется применение специального пульта управления

АРТ. 052018 (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Алгоритм управления	Микроволновый сенсор с датчиком освещенности
Радиус обнаружения объекта, макс.	8 м
Монтажная высота, макс.	12 м
Чувствительность датчика освещенности	10-500 лк
Угол обзора микроволнового сенсора	360°

МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	Угол излучения	Световой поток	Габаритные размеры, D×H	Цветовая температура*	Цвет свечения
052866	SP-ARIVA-DIM-R260-100W White5000	100 Вт	60°	15 000 лм	Ø260×140 мм	5000 K	Белый дневной
052867	SP-ARIVA-MOTION-R260-100W White5000	100 Вт	60°	15 000 лм	Ø260×140 мм	5000 K	Белый дневной
052864	SP-ARIVA-DIM-R260-100W White5000	100 Вт	90°	15 000 лм	Ø260×140 мм	5000 K	Белый дневной
052865	SP-ARIVA-MOTION-R260-100W White5000	100 Вт	90°	15 000 лм	Ø260×140 мм	5000 K	Белый дневной
052868	SP-ARIVA-DIM-R300-150W White5000	150 Вт	60°	22 500 лм	Ø300×140 мм	5000 K	Белый дневной
052869	SP-ARIVA-MOTION-R300-150W White5000	150 Вт	60°	22 500 лм	Ø300×140 мм	5000 K	Белый дневной
048614	SP-ARIVA-DIM-R300-150W White5000	150 Вт	90°	22 500 лм	Ø300×140 мм	5000 K	Белый дневной
048613	SP-ARIVA-MOTION-R300-150W White5000	150 Вт	90°	22 500 лм	Ø300×140 мм	5000 K	Белый дневной
052871	SP-ARIVA-DIM-R350-200W White5000	200 Вт	60°	30 000 лм	Ø350×140 мм	5000 K	Белый дневной
052870	SP-ARIVA-MOTION-R350-200W White5000	200 Вт	60°	30 000 лм	Ø350×140 мм	5000 K	Белый дневной
052862	SP-ARIVA-DIM-R350-200W White5000	200 Вт	90°	30 000 лм	Ø350×140 мм	5000 K	Белый дневной
052863	SP-ARIVA-MOTION-R350-200W White5000	200 Вт	90°	30 000 лм	Ø350×140 мм	5000 K	Белый дневной

^{*} Указано типовое значение.





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.
- 7 Прикрутите рым-болт к светильнику.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Закрепите монтажный провод (цепь) на потолке, как показано на рис. 2.
 Подвесьте светильник на кольцо для крепления и зафиксируйте его.
- Проверьте надежность крепления.
- 7 Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В, строго соблюдая маркировку проводов (коричневый, L— «фаза»; синий, N— «ноль», желто-зеленый, PE— «заземление»), к проводам светильника. Белый «Dim+», черный «Dim-» подключите к проводам управления 0-10 В. Если управление не используется, эти провода следует заизолировать.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- Настройте требуемый режим работы датчика освещенности при помощи пульта управления арт. 052018 (приобретается отдельно). Руководство по настройке смотрите в инструкции к пульту управления.

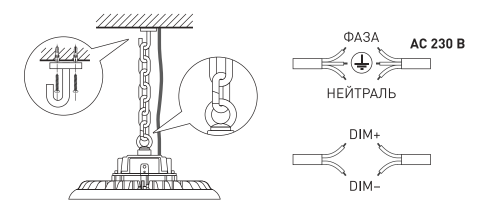


Рис. 2. Установка и подключение светильника

