



СВЕТИЛЬНИКИ SP-DRAGON-PREMIUM

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный светильник SP-DRAGON-PREMIUM предназначен для организации общего освещения логистических комплексов, складских и промышленных помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет два способа крепления: подвесной (используется рым-болт разомкнутого типа и стальной карабин с винтовым фиксатором, поставляется отдельно) и установка на фиксирующей скобе (поставляется отдельно).
- Доступны модификации с тремя углами излучения (60, 90, 120°) и два варианта мощности (80 и 120 Вт).

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	PF>0.95
Индекс цветопередачи	CRI>80
Коэффициент мощности драйвера	PF>0.97
Степень защиты от механических воздействий	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры, D×H	Ø295×147 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °C
Срок службы*	54 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Тип климатического исполнения и категория размещения	УХЛ 1

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

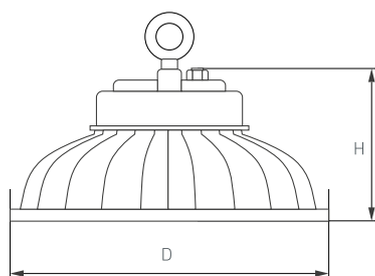


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование модели	Потребляемая мощность	Световой поток	Угол излучения	Рассеиватель	Цветовая температура*	Цвет свечения
031629	SP-DRAGON-PREMIUM-R295-80W Day5000	80 Вт	12 800 лм	60°	Линза из поликарбоната	Day5000	Белый дневной, для жилых помещений
031630	SP-DRAGON-PREMIUM-R295-80W Day5000			90°			
031631	SP-DRAGON-PREMIUM-R295-80W Day5000		120°	14 400 лм			
031632	SP-DRAGON-PREMIUM-R295-120W Day5000	120 Вт	19 200 лм	60°	Линза из поликарбоната	Day5000	Белый дневной, для жилых помещений
031633	SP-DRAGON-PREMIUM-R295-120W Day5000			90°			
031634	SP-DRAGON-PREMIUM-R295-120W Day5000		120°	21 600 лм	Закаленное стекло		

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Повесьте светильник на стальной карабин с винтовым фиксатором. Используйте такелажный крепеж с несущей способностью не менее 6 кг.
- Присоедините кабель питания светильника к проводам сетевого питания. Соблюдайте маркировку проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «нейтраль»; желто-зеленый — PE, «заземление».
- Включите питание и проверьте работоспособность светильника.

При установке светильника на фиксирующую скобу (поставляется отдельно) его можно крепить на вертикальную или горизонтальную поверхность.

- Закрепите на светильнике скобу, как показано на рисунке 3.
- Установите светильник на поверхность и отрегулируйте угол наклона, предварительно ослабив фиксирующие винты на скобе (см. рисунок 3).
- Присоедините кабель питания светильника к проводам сетевого питания. Соблюдайте маркировку проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «нейтраль»; желто-зеленый — PE, «заземление».
- Включите питание и проверьте работоспособность светильника.



Рис. 2. Установка светильника на стальной карабин с винтовым фиксатором

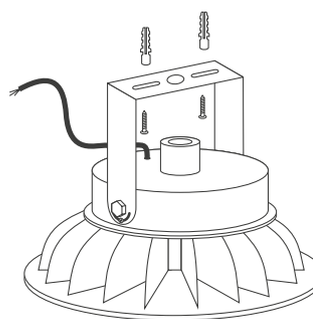


Рис. 3. Установка светильника на скобу