



СВЕТИЛЬНИКИ SP-FENIX

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет два способа крепления: подвесной (используется рым-болт разомкнутого типа) или установка на фиксирующей скобе (поставляется отдельно).
- Доступны модификации с тремя углами излучения (60, 90, 120°) и два варианта мощности (100, 150, 200 Вт).

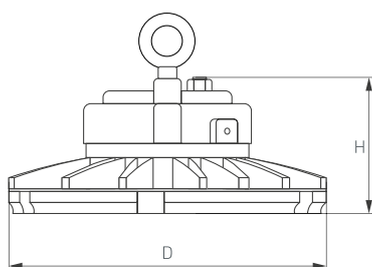


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	PF>0.95
Индекс цветопередачи	CRI>80
Срок службы*	50 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Тип климатического исполнения и категория размещения	УХЛ 1
Индекс ударопрочности	IK08
Гарантийный срок	60 мес

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



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование модели	Потребляемая мощность	Световой поток	Угол излучения	Габаритные размеры, D×H	Цветовая температура*	Цвет свечения
031691	SP-FENIX-R245-100W White5000	100 Вт	14 000 лм	60°	Ø245×188 мм	White5000	Чистый белый
031692	SP-FENIX-R245-100W White5000			90°			
031693	SP-FENIX-R245-100W White5000			120°			
031694	SP-FENIX-R285-150W White5000	150 Вт	21 000 лм	60°	Ø285×188 мм	White5000	Чистый белый
031695	SP-FENIX-R285-150W White5000			90°			
031696	SP-FENIX-R285-150W White5000			120°			
033052	SP-FENIX-R320-200W White5000	200 Вт	28 000 лм	60°	Ø320×197 мм	White5000	Чистый белый
033053	SP-FENIX-R320-200W White5000			90°			
033054	SP-FENIX-R320-200W White5000			120°			

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- При установке светильника на подвес на рым-болт повесьте светильник за рым-болт. Используйте такелажный крепеж с несущей способностью не менее 15 кг.
- Присоедините кабель питания светильника к проводам сетевого питания. Соблюдайте маркировку проводов: коричневый — L, фаза; синий — N, нейтраль; желто-зеленый — 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 — заземление.
- Включите питание и проверьте работоспособность светильника.

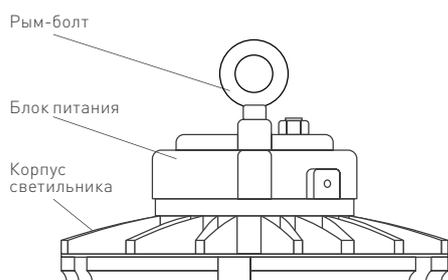


Рисунок 2. Установка светильника на подвес на рым-болт

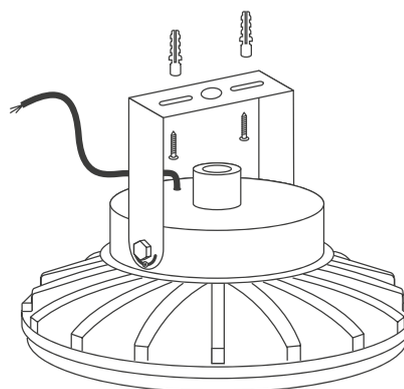


Рисунок 3. Установка светильника на скобу