



CBETИЛЬНИКИ 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 и 150 Вт).

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 B
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
Гарантийный срок	60 мес

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

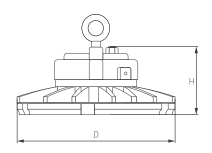


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование модели	Потребляемая мощность	Световой поток	Угол излучения	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 BT	21 000 лм	60°	Ø285×188 мм	White5000	Чистый белый
031695	SP-FENIX-R285-150W White5000			90°			
031696	SP-FENIX-R285-150W White5000			120°			

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- √ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 При установке светильника на подвес на рым-болт повесьте светильник за рым-болт. Используйте такелажный крепеж с несущей способностью не менее 15 кг.
- 7 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.
- **у** Установите светильник на поверхность и отрегулируйте угол наклона, предварительно ослабив фиксирующие винты на скобе (см. рисунок 3).
- 7 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.

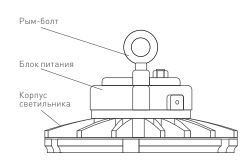


Рисунок 2. Установка светильника на подвес на рым-болт

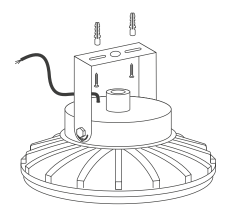


Рисунок 3. Установка светильника на скобу