



ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СВЕТОДИОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Аварийный промышленный прожектор

СЕРИЯ ZY8101 тип А/В

Специально разработан для внутреннего освещения промышленных предприятий и организаций

Модели	Мощность (Вт) Нормальный режим / Аварийный режим	Источник света LED	Световой поток Нормальный режим / Аварийный режим	Драйвер	Входное напряжение	ССТ	Оптика Угол луча	Время Аварийного освещения [минут]	ПРАЙС *
ZY8101A-L25-L15	25Вт / 15Вт	CREE	2800Лм / 1724Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	120 минут	29.500.00 руб.
ZY8101A-L40-L15	40Вт / 15Вт	CREE	4200Лм / 1724 Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	120 минут	34.000.00 руб.
ZY8101A-L60-L15	60Вт / 15Вт	CREE	5900 Лм / 1724 Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	120 минут	35.500.00 руб.
ZY8101A-L25-L25	25Вт / 25Вт	CREE	2800 Лм / 2800 Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	70 минут	29.500.00 руб.
ZY8101A-L40-L25	40Вт / 25Вт	CREE	4200 Лм / 2800 Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	70 минут	34.000.00 руб.
ZY8101A-L60-L25	60Вт / 25Вт	CREE	5900 Лм / 2800 Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	70 минут	35.500.00 руб.
ZY8101B-L15	15Вт	CREE	1724 Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	120 минут	27.000.00 руб.
ZY8101B-L25	25Вт	CREE	2800 Лм при CCT: 5000K	MeanWell	90-264ВАС 47/63Гц	3000K -5000K	90°x100°	70 минут	27.000.00 руб.

Вес нетто прожектора [кг] - 5.5

* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 2% цена подлежит пересмотру

ПРИМЕЧАНИЕ:

При нормальных условиях **ZY8101A** использует нормальный внешний источник питания для освещения [номинальная мощность может быть 25 Вт / 40 Вт / 60 Вт] В случае нарушения или перебоев с электроснабжением, прибор автоматически переключается на питание от батареи [потребление энергии может составлять 15 Вт или 25 Вт в режиме аварийного освещения], которая будет питать прибор в течение 120 или 70 минут [15 Вт – 120 минут, 25 Вт – 70 минут]. **ZY8101B** Обеспечивает только аварийный режим освещения при отключении электроснабжения, а при нормальных условиях он выключается. **ZY8101B** Потребление при зарядке Вт: 10-15Вт, 750 мА. В режиме ожидания потребление Вт: 0 Вт

1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
2. Условия оплаты | Предоплата - 100%.
3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 - 100 дней с момента предоплаты.
4. Гарантия на прожектор: 3 года на АКБ: 1 год.
5. Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.



LED

A

IP66

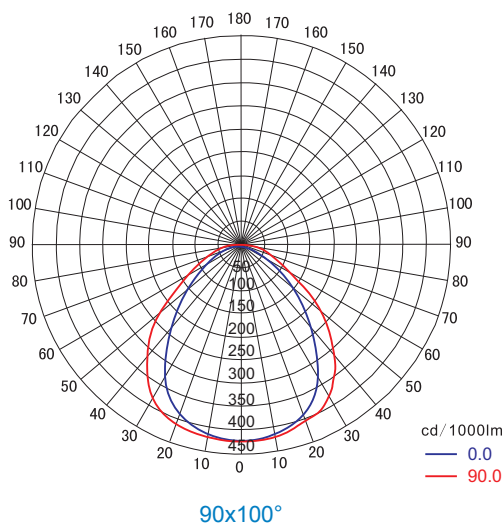
-20C

+40C

Аварийный прожектор с высокой степенью защиты от влаги и пыли



Фотометрическая кривая



Назначение

Аварийный промышленный светодиодный прожектор серия ZY8101-A/B предназначен для общего и аварийного освещения территорий предприятий и заводов, грузовых терминалов, гидро и теплостанций, железнодорожных станциях, складских терминалов, автостоянок и парковок, подсобных помещений, тоннелей, промышленных объектов, и т.д.

Особенности

- **Тип А:** Может быть использован для общего освещения в течение 24 часов, как обычный прожектор. При аварийном отключении электроэнергии обеспечивает аварийное освещение.
- **Тип В:** Предназначен только для обеспечения аварийного режима освещения.
- В прожекторе применяется светодиодный источник света на светодиодах компании CREE обеспечивая надёжную работу на протяжении всего срока службы. Экономия до 50% энергии по сравнению с системами на традиционных источниках света. Падение светового потока через 50000 (ч) не более чем 15%.
- Внутри прожектора установлен рефлектор и вторичная оптика имеющее разные углы отражения света 90x100°, позволяя эффективно использовать свет, имеет хороший показатель равномерности освещения без бликов, что позволяет избежать чрезмерного напряжения глаз у рабочих.
- Конструкцию радиатора выполнена в виде рёбер, что подходит для рабочей среды с высокой температурой и высокой влажностью.
- Эффективный радиатор охлаждения решает проблему выхода из строя LED элементов, вызываемую повышением температуры, тем самым увеличивая срок их службы более 50000 часов.
- Источник питания (LED драйвер) Taiwan MeanWell позволяет сделать работу прожектора более стабильной и эффективной.
- Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, все открытые крепежные элементы из нержавеющей стали марки 304.
- Защитный светопропускающий элемент - Из боросиликатного закалённого стекла, толщиной 5 мм, с высокой светопропускающей способностью, стойкостью к коррозии, ударам и высоким температурам.
- Используемая высокотехнологичная антикоррозийная технология обработки поверхностей корпуса, позволяет для долговременного использования в высокоагрессивной среде.
- Фиксирующее устройство на кронштейне, делает прожектор устойчивым к механическим и вибрационным воздействиям.
- Аварийный режим прожектора, обеспечивает блок аварийного питания с использованием литий-ионным полимерный аккумулятором 18650.

Характеристики

Обозначения	Параметры
Входное напряжение (В)	90 ~ 264 В AC
Ресурс Led модуля (ч)	> 50 000 часов
Частота питающей сети (Гц)	47 / 63
Время перезарядки батареи (ч)	> 6 ~ 8 ч
Емкость (Ач)	2.2Ач / 14.8В
Кабельный ввод	G3/4"
Диаметр подводимого кабеля	Ø 6 ~ 8 мм
Габаритные размеры (мм)	326×326×75
Вес нетто (кг)	5.5

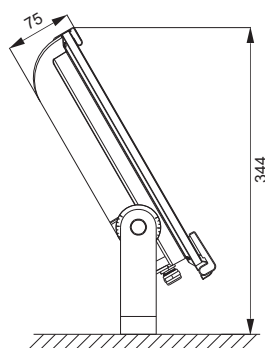
Модельный ряд ZY8101 тип А и В

Модели Прожекторов	Номинальная мощность (Вт)	Аварийная мощность (Вт)	Световой поток (Лм) Рабочий/Аварийный режим/при 5000K	Продолжительность Аварийного Освещения (мин)	Монтажная высота (м)	Эквивалент
						МГЛ
ZY8101A-L25-15	25	15	2800 / 1724	120	2~5	70Вт/35Вт
ZY8101A-L40-15	40	15	4200 / 1724	120		100Вт/35Вт
ZY8101A-L60-15	60	15	5900 / 1724	120	3~8	150Вт/35Вт
ZY8101A-L25-25	25	25	2800 / 2800	70	2~5	70Вт/70Вт
ZY8101A-L40-25	40	25	4200 / 2800	70		100Вт/70Вт
ZY8101A-L60-25	60	25	5900 / 2800	70	3~8	150Вт/70Вт
ZY8101B-L15	/	15	1724	120	2~5	35Вт
ZY8101B-L25	/	25	2800	70		70Вт

ПРИМЕЧАНИЕ: При нормальных условиях серия **ZY8101A** использует нормальный внешний источник питания для освещения (его номинальная мощность может быть 25 Вт / 40 Вт / 60 Вт) В случае нарушения или перебоев с электроснабжением, прибор автоматически переключается на питание от батареи (потребление энергии может составлять 15 Вт или 25 Вт в режиме аварийного освещения), которая будет питать прибор в течение 120 или 70 минут (15 Вт – 120 минут, 25 Вт – 70 минут). Серия **ZY8101B** Обеспечивает только аварийный режим освещения при отключении электроснабжения, а при нормальных условиях он выключается. **ZY8101B** Потребление при зарядке Вт: 10 - 15 Вт, 750 мА. В режиме ожидания потребление Вт: 0 Вт

Габаритные размеры (мм)

Варианты по установки



Боковой монтаж на стену

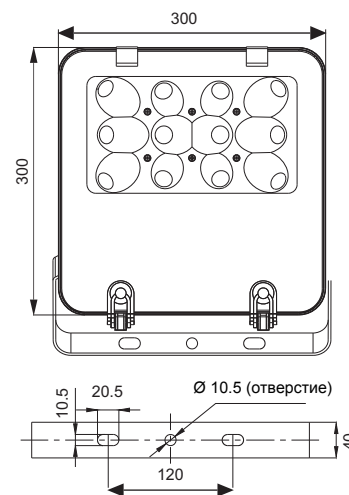
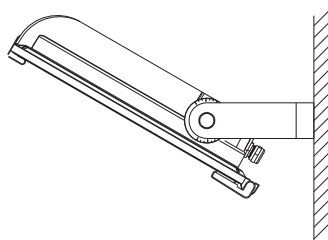


Чертёж кронштейна установочные отверстия



ПРИМЕЧАНИЕ: Вся представленная в спецификации информация и характеристики, касающаяся светодиодного светильника предоставлена Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.