

ALB

ПАСПОРТ



Осветительный прибор

Светильник светодиодный ALB Expert 36-P-850-IP40-UNI1-D1-A1

Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.25-003-32385087-2019

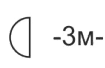
Декларация (Сертификат) : РОСС RU.НА39.Н06074

Назначение

Универсальный светоиодный светильник Expert предназначен для освещения офисных, торговых и общественных помещений, а так же помещений школ, детских садов. Является аналогом люминесцентного светильника ЛВО 4x18 или ЛПО 4x18. Светильник оборудован атономным Блоком Аварийного Питания (БАП), для обеспечения эвакуационного освещения при исчезновении питающего напряжения.

Безопасность

К работе со светильником допускается персонал с группой по электробезопасности не ниже II. В части требования безопасности светильник выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей, чистку - производить только при отключенном напряжении не ранее, чем через одну минуту после снятия напряжения. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и поврежденными местами электрических соединений.



Технические характеристики

Климатическое исполнение:	УХЛ4	Класс защиты от поражения эл.током:	1.
ta, °C	от +5°C до +40°C	Степень защиты оптического отсека:	IP40
Номинальное напряжение, В :	~220±20%	Степень защиты отсека ПРА:	IP40
Номинальная частота, Гц :	50	Масса, не более, кг.:	2,5
Потребляемая мощность, Вт :	36	Тип ламп:	LED
Коэффициент мощности:	0,9	Срок службы, не менее :	10 лет
Габариты ДхШхВ, мм:	595x595x40	Цветовая температура, К:	5000
Световой поток, лм:	4 450	Индекс цветопередачи:	80

Допускается изменение цветовой температуры свечения светильника в зависимости от угла наблюдения. Допускается отклонение характеристик на 10% от заявленных значений.

Установка и подключение

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производить только при отключенной электрической сети. В зависимости от типа установки подключить сетевые провода светильника к проводам питающей сети в соответствии с цветовой кодировкой при помощи строительно -монтажных клемм или к клемме подключения внутри светильника: желто-зеленый к линии защитного заземления(РЕ), синий - к линии нейтрали(N), коричневый - к линии фазы (L). Проводники блока БАП подключить к проводникам некоммутируемой сети.. Вставить светильник в ячейку потолка. Тестирование работы производить размыканием не коммутируемой линии (выключением АВ).

Комплект поставки

Светильник	Коробка	Паспорт
1 шт.	Групповая	1 шт.

Серия

www.alb.ru

Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	Контроль
15.11.2023	36			ОТК

Предприятие гарантирует ремонт или замену изделия в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил установки, эксплуатации, транспортирования и хранения, в противном случае претензии не принимаются. Также гарантия не распространяется на изделия: вышедшие из строя в результате не соответствия сети по ГОСТ 32144 или вышедшие из строя в результате попадания влаги через кабель питания или вышедшие из строя в результате эксплуатации без ламп.

Гарантийные обязательства не покрывают затраты услуг монтажа, демонтажа, хранения и транспортировки забракованных изделий. Покупатель обязан, сохранить забракованный товар в неисправном состоянии с установленным источником света без изменений.

Гарантийный ремонт устройства производится по адресу: 601220, Владимирская обл, Собинский муниципальный район, городское поселение поселок Ставрово, Ставрово п, Октябрьская ул, дом 118. Организация, ответственная за соблюдение требований ТР ЕАЭС 004/2011 и 020/2011: ООО АЛБ ОГРН 1127746081451, почтовый адрес 143980, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Саввино, ул. Промышленная, дом 35, тел. 8-800-500-97-05, info@alb.ru.

Транспортировка и хранение

Транспортирование светильника в упаковке допускается любым видом транспорта при температуре от -25°C до +55°C. Светильник должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +55°C и относительной влажности до 80%. Воздух помещения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов. Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м или восьми коробок.

Утилизация

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник в своем составе ядовитых, пожаро или взрывоопасных, радиоактивных материалов не содержит.

Габаритный чертеж и схема включения

