

ПАСПОРТ



Осветительный прибор Светильник светодиодный ALB ДСП 61-36-О-840-IP65-M-D1-A1

Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.25-002-38325087-2019 Декларация (Сертификат) : EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.95712/22 ДСП 61 ТР ТС 004 020

Назначение

Светильник серии ДСП 61 пылевлагозащищенный предназначен для общего освещения промышленных зданий и складских помещений, с повышенной влажностью и содержанием пыли. Светильник не предназначен для бытового применения.Светильник оборудован атономным Блоком Аварийного Питания (БАП), для обеспечения эвакуационного освещения при исчезнновении 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: УХЛ3.1 Класс защиты от поражения эл.током: от +5°C до +40° (Степень защиты оптического отсека: **IP65** Номинальное напряжение, В: ~220±20% Степень защиты отсека ПРА: **IP65** 1,5 Номинальная частота, Гц Масса, не более, кг.: Потребляемая мощность, Вт : Тип ламп: **LED** Коэффициент мощности: 0.9 Срок службы, не менее: 10 лет Габариты ДхШхВ, мм: 1 262x124x85 Цветовая температура, К: 4000 Световой поток, лм: 3 960 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

Светильник предназначен для стационарной установки. Предварительно закрепить на монтажной поверхности фиксирующие скобы, снять рассеиватель. Подключить провода коммутируемой электрической сети к разъему питания, согласно схеме подключения, желто-зеленый к клемме защитного заземления(PE), клемму (L) светильника подключать к фазному проводнику сети, клемму (N) светильника подключать к нейтральному проводнику сети. Провода некоммутируемой сети подключить к входу БАП, подключить разъем батареи к БАП.Затянуть гайки кабельных вводов. Установить светильник в фиксирующие скобы до защелкивания, установить рассеиватель, зафиксировать его защелками.

Комплект поставки

Светильник	Коробка	Паспорт
1 шт.	Групповая	1 шт.
Серия		



ww.alb.ru

Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	ОуКантроль
20.02.2025	60			

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



