

ALB

ПАСПОРТ



Осветительный прибор

Светильник светодиодный ALB ДСП 61-45-P-840-IP65-M-D1

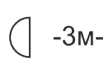
Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.25-002-38325087-2019
 Декларация (Сертификат) : ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.95712/22 ДСП 61 ТР ТС 004 020

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.

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:	1
та.°С	от -10°С до +40°	Степень защиты оптического отсека:	IP65
Номинальное напряжение, В :	~220±20%	Степень защиты отсека ПРА:	IP65
Номинальная частота, Гц :	50	Масса, не более, кг.:	1,5
Потребляемая мощность, Вт :	36	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:	5 400	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 на стене или потолке. Предварительно закрепить на монтажной поверхности фиксирующие скобы, снять рассеиватель. Подключить провода электрической сети к разъему питания, согласно схеме подключения, желто-зеленый к клемме защитного заземления(РЕ), клемму (L) светильника подключать к фазному проводнику сети, клемму (N) светильника подключать к нейтральному проводнику сети. Затянуть гайку кабельного ввода. Установить светильник в фиксирующие скобы до защелкивания, установить рассеиватель, зафиксировать его защелками.

Комплект поставки

Светильник	Коробка	Паспорт
1 шт.	Групповая	1 шт.

Серияwww.alb.ru

Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	Контроль
17.11.2023	36			

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°С до +55°С. Светильник должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°С до +55°С 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

