

ПАСПОРТ



Осветительный прибор Прожектор ДО 29-240-013 D4 М

Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.33-001-38325087-2019 Декларация (Сертификат) : EAЭC N RU Д-RU.HX37.B.09939/20 ДО 29 ТР ТС 004 020

Назначение

Светодиодные промышленные подвесные светильники серии ДСП 29 "Carbon" предназначены для освещения производственных помещений с высокими потолками, повышенной влажностью и большим содержанием пыли в воздухе, в том числе цехов, складов, крытых спортивных сооружений, а также элементов транспортной инфраструктуры.

Светильник не является бытовым электрическим прибором.

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: У2, ХЛ2 Класс защиты от поражения эл.током: от -60°C до +50°Степень защиты оптического отсека: IP66/IP67 Номинальное напряжение, В: ~220±10% Степень защиты отсека ПРА: IP66/IP67 50-60 6,5 Номинальная частота, Гц Масса, не более, кг.: Потребляемая мощность, Вт : 234 Тип ламп: LED Коэффициент мощности: 0.99 Срок службы, не менее: 10 лет Габариты ДхШхВ, мм: 975x222x135 Цветовая температура, К: 5000 Световой поток, лм: 30 600 Индекс цветопередачи: 75

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

Установка и подключение

Светильник устанавливается на опорную поверхность, трос, тубу, подвес или монтажный профиль соответствующей несущей способности. Подключить светильник к сети согласно схеме подключения, Желто-зеленый проводник подключить к проводнику защитного заземления (PE), коричневый проводник (L) светильника подключать к фазному проводнику сети, синий проводник (N) светильника подключать к нейтральному проводнику сети. Удалить защитную пленку с оптики перед включением.

Комплект поставки

Серия

Светильник	Коробка	Паспорт
1 шт.	Групповая	1 шт.



Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	ОуКачтроль
20.02.2025	72			

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

