



AMC-МЗМО



Герметичные светодиодные и люминесцентные светильники

Облучатели ультрафиолетовые бактерицидные

Телефоны в Миассе:
приемная: 8 (3513) 25-52-02
менеджеры: 8 (3513) 28-98-90
тел./ф.: 8 (3513) 25-51-65

Контакты:
Адрес: 456313, Россия, Челябинская область,
г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 2/16
сайт: www.laminar.ru, e-mail: laminar@laminar.ru

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ



ОПИСАНИЕ

Светильники предназначены для общего освещения административно-общественных и производственных помещений.

Светильники, в зависимости от модификаций, используются для освещения в комплексах чистых помещений различной направленности: фармацевтической и электронной промышленности, микробиологических производств и лабораторий, лечебно-профилактических учреждениях, офисных, складских, жилых, производственных, торговых и общественных помещениях.

Светильники предназначены для использования в помещениях с повышенными требованиями по пыли- и влаго- защите.

Светильники соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» и «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение сети переменного тока при частоте 50 Гц, 220 В;
- Климатическое исполнение, УХЛ 4.2;
- Класс защиты от поражения электрическим током, I;
- Класс светораспределения, П;
- Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды, М1;
- Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от плюс 10°C до плюс 35°C с относительной влажностью до 80% (при температуре плюс 25°C) и атмосферном давлении 84-107 кПа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- диммирование;
- блок аварийного питания;
- опция рассвет/закат.

Наименование	Обозначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Тип потолка	Тип рассеивателя	Характеристики ламп	Степень защиты*
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-00	600 x 600 x 11	3,5	беставровый	–	4500К, 4000К 4100К, 3100Лм	IP54/IP40
Светильник светодиодный герметичный с ПДУ	ССГ-АМС-01	600 x 600 x 11	3,5	беставровый	–	3200Лм	IP54/IP40
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-10	1270 x 133	–	– Крепление к балке – Крепление к панели	–	4000К	IP65
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-21	600 x 600 x 70	8	беставровый	лист светотехнический толщиной 2,5 мм	4000К	IP54/IP54
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-22	600 x 600 x 70	8	беставровый	лист светотехнический «Глянец» прозрачный, полистирол толщиной 2,5 мм	4000К	IP54/IP54
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-23	594 x 594 x 70	8	сэндвич-панель (встраиваемый)	стеклопакет – 1 стекло + лист светотехнический «Опал Глянец» 90% опал полистирол	4000К	IP54/IP54
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-25	595 x 595	5,5	потолок из сэндвич-панелей, светильник выступает на 13 мм (накладной)	–	3240Лм	IP54/IP40

* со стороны чистого помещения/со стороны тех. отсека

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений с повышенными требованиями по пыли- и влаго- защите («чистые помещения» медицины, фармацевтической, радиоэлектронной промышленности и т.д.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- блок аварийного питания;
- опция рассвет/закат;
- с защитой от электронных помех.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение сети переменного тока при частоте 50 Гц, 220-240 В;
- номинальная мощность, 4 x 18 Вт;
- КПД не менее, 90%;
- класс светораспределения, П;
- защитный угол (или условный защитный) в продольной и поперечной плоскостях, не менее, 30%;
- зона ограничения яркости, 60-90%;
- класс защиты от поражения электрическим током, 1;
- группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды, М1;
- категория размещения, 4;
- степень защиты для оптической части со стороны «чистого помещения», IP54.

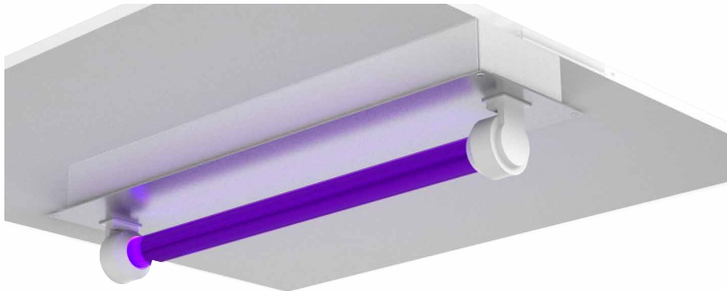
Наименование	Обозначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Тип потолка	Тип рассеивателя	Характеристики ламп	Степень защиты*
Светильник люминесцентный герметичный с установочными изделиями	СЛГ-АМС-03	600 x 600	8	тавровый	лист светотехнический толщиной 2,5 мм	3500К, 4 x 1060Лм	IP54/IP20
Светильник люминесцентный герметичный	СЛГ-АМС-31	600 x 600	8	тавровый	лист светотехнический толщиной 2,5 мм	4000К, 1750Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный 4 x 24 Вт	СЛГ-АМС-40	594 x 594 x 70	5	тавровый	лист светотехнический толщиной 2,5 мм	4000К, 4 x 1750Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный 4 x 24 Вт	СЛГ-АМС-43	594 x 594 x 65	5	тавровый «Армстронг»	стекло закаленное силикатное матовое, толщина 4 мм, светопропускание 85%	–	IP54/IP54
Светильник для беставрового потолка 4 x 18 Вт	СЛГ-АМС-04	600 x 600	8	беставровый	лист светотехнический толщиной 2,5 мм	3000К, 4 x 1200Лм	IP54/IP20
Светильник люминесцентный 2 x 18 Вт с блоком автономного питания	СЛГ-АМС-32	600 x 600 x 88	5	беставровый	лист светотехнический «Опал» 90%	4000К, 2 x 1200Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный 2 x 18 Вт	СЛГ-АМС-33	600 x 600 x 88	5	беставровый	стекло закаленное силикатное матовое, толщина 4 мм, светопропускание 85%	4000К, 2 x 1200Лм	IP54/IP54

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

Наименование	Обозначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Тип потолка	Тип рассеивателя	Характеристики ламп	Степень защиты*
Светильник люминесцентный 4 x 18 Вт	СЛГ-АМС-34	600 x 600 x 88	5	беставровый	лист светотехнический «Опал» 90%	4000К, 4 x 1200Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный 4 x 18 Вт	СЛГ-АМС-36	600 x 600 x 88	5	беставровый	стекло закаленное силикатное матовое, толщина 4 мм, светопропускание 85%	4000К, 4 x 1200Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный 3 x 36 Вт	СЛГ-АМС-37	600 x 600 x 70	5	беставровый	лист светотехнический «Опал» 90%	4000К, 3 x 2900Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный 2 x 18 Вт	СЛГ-АМС-38	600 x 600 x 88	5	беставровый	лист светотехнический «Опал» 90%	4000К, 2 x 1200Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный 4 x 24 Вт	СЛГ-АМС-50	600 x 600 x 70	–	беставровый	лист светотехнический толщиной 2,5 мм	4000К, 4 x 1750Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный 4 x 24 Вт	СЛГ-АМС-70	600 x 600 x 70	5	беставровый	пакет: лист светотехнический толщиной 2,5 мм + 2 стекла ЗМ1-4-СМ1	4000К, 4 x 1750Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный с ручкой 4 x 18 Вт	СЛГ-АМС-30	600 x 600	8	беставровый обслуживание из тех. отсека	–	4000К, 4 x 1250Лм	IP54/IP20
Светильник люминесцентный 4 x 24 Вт	СЛГ-АМС-41	594 x 594 x 70	5	сэндвич-панель (встраиваемый)	пакет: лист светотехнический толщиной 2,5 мм + 2 стекла ЗМ1-4-СМ1	4000К, 4 x 1750Лм	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный 4 x 24 Вт	СЛГ-АМС-42	594 x 594 x 65	5	сэндвич-панель (встраиваемый)	стекло закаленное силикатное матовое, толщина 4 мм, светопропускание 85%	–	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный 2 x 24 Вт	СЛГ-АМС-44	297 x 594 x 65	5	сэндвич-панель (встраиваемый)	стекло закаленное силикатное матовое, толщина 4 мм, светопропускание 85%	–	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный 4 x 14 Вт	СЛГ-АМС-45	594 x 594 x 65	–	сэндвич-панель (встраиваемый)	стекло закаленное силикатное матовое, толщина 4 мм, светопропускание 85%	–	IP54/IP54
Светильник люминесцентный герметичный 2 x 14 Вт	СЛГ-АМС-46	297 x 594 x 65	–	сэндвич-панель (встраиваемый)	стекло закаленное силикатное матовое, толщина 4 мм, светопропускание 85%	–	IP54/IP54

* со стороны чистого помещения/со стороны тех. отсека

ОБЛУЧАТЕЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ



ОПИСАНИЕ

Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный (ОРУБ) предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении прямыми ультрафиолетовыми лучами с помощью бактерицидного эффекта.

ОРУБ – облучатель открытого типа, предназначенный для работы в отсутствие людей в непрерывном режиме, продолжительность которого определяется функциональными требованиями к конкретному помещению.

ОРУБ предназначен для использования в помещениях I, II, III, IV и V категорий.

ОРУБ предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от плюс 10°C до плюс 35°C с относительной влажностью до 80% (при температуре плюс 25°C) и атмосферном давлении 83,7-106,4 кПа.

Питание ОРУБ осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 230 В при отклонении напряжения сети на плюс 10%, минус 15% от номинального значения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип УФ лампы, TUV 30W «PHILIPS» ;
- Климатическое исполнение УХЛ 4.2;
- Класс защиты по электробезопасности, I, тип Н.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- таймер;
- контроль работы ламп.

Наименование	Обозначение	Габаритные размеры, мм	Тип потолка	Лампа
Облучатель бактерицидный 1 x 25 Вт	ОБ-АМС-00	532 x 64 x 35,5	запотолочный	PHILIPS TUV 25W
Облучатель бактерицидный 1 x 15 Вт	ОБ-АМС-15	480 x 107 x 77	запотолочный	PHILIPS TUV 15W
Облучатель бактерицидный 1 x 30 Вт	ОБ-АМС-30	940 x 107 x 77	запотолочный	PHILIPS TUV 30W
Облучатель бактерицидный 1 x 30 Вт	ОБ-АМС-30-МК	940 x 107 x 77	запотолочный	PHILIPS TUV 30W
Облучатель рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный (ОРУБ) 1 x 30 Вт	ОРУБ-АМС-20	946 x 101 x 150	накладной, угловой	PHILIPS TUV 30W
Облучатель рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный (ОРУБ) 1 x 25 Вт	ОРУБ-АМС-25	504 x 117 x 134	врезной	PHILIPS TUV 25W