



Светодиодные светильники для сетей постоянного тока 24В.
Предназначены для освещения салонов транспортных средств, а также аварийного освещения.

Светильники, встраиваемые в стальном корпусе повышенной жесткости, окрашены полимерной краской белого цвета. Рассеиватель выполнен из специального светотехнического пластика с призматической поверхностью или матового гладкого пластика.

Преимущества светодиодных светильников:

- Высокая световая отдача за счет направленного светового потока светодиодов;
- Экономия энергии. Светодиодные светильники имеют высокий КПД и позволяют экономить до 60% электроэнергии по сравнению люминесцентными лампами;
- Минимальная стоимость технического обслуживания благодаря продолжительному сроку службы светодиодов;
- Срок службы до 50000 часов;
- Надежная работа при отрицательных температурах;

Технические данные светильников:

- Напряжение сети постоянного тока с номинальным напряжением 24В;
- Диапазон питающего напряжения 20В – 30В;
- Световой КПД - 70%. Класс светораспределения – П. Тип кривой силы света - Д;
- Класс защиты от поражения электрическим током -0;
- Степень защиты светильников от проникновения посторонних тел и воды IP10.
- Допустимая температура окружающей среды - -25 °С- +45 °С;
- Срок службы светильника - 10 лет
- Габаритно-присоединительные размеры приведены на рисунке 1.

Обозначение при заказе	Потребляемая мощность, Вт	Номинальный ток потребления, А	Световой поток, лм	Масса, кг, не более	Сетевая колодка серии 502602	Выключатель
ДАС-24х5-202	4,5	0,19	450	0,34	наличие	отсутствие
ДАС-24х5-210	4,5	0,19	450	0,32	провод	отсутствие
ДАС-24х5-203	4,5	0,19	450	0,35	наличие	наличие
ДАС-24х5-211	4,5	0,19	450	0,33	провод	наличие

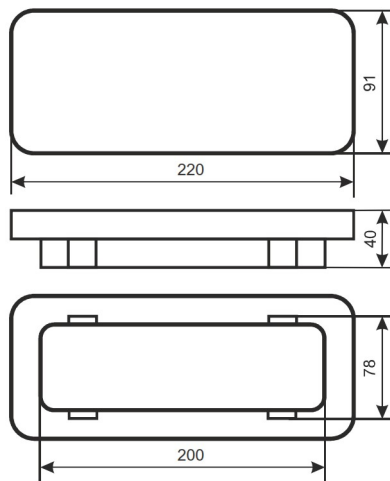


Рисунок 1

