

ПАСПОРТ

V1-I0-70582-03N14-6702840

Светодиодный светильник VARTON Айрон GL
25 Вт 4000 К 895x86x76 мм класс защиты
IP67 92°x35° DALI 18-32VDC рассеиватель
закаленное стекло



1. Основные сведения

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	25
Световой поток, лм	2 900
Световая отдача, лм/Вт	116
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	18...32
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты (IP)	IP67
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK08
Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света	Специальная
КСС	35x92°
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	-40...45
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Стекло
Масса нетто, кг	3,5
Габаритные размеры, мм	895 × 86 × 76

3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V4-I0-70.0002.IR0-0005	Подвес тросовый Св-к Iron/Strong 1,5x2000мм к-кт: подвес 2м, 2шт
V4-I0-70.0087.IR0-0002	Поворотное крепление телескопическое 200-300 мм (угол 180 градусов) для светильников Айрон

4. Указания по монтажу и эксплуатации

- Светильник монтируется на ровную поверхность или подвешивается на тросах.
- При монтаже на поверхность необходимо просверлить монтажные отверстия таким образом, чтобы максимальное расстояние от центров отверстий было равно длине светильника минус 35 мм. Прикрепить к поверхности монтажные крепления, затем вставить светильник в крепления до щелчка.
- При подвесном монтаже прикрепить трос (в комплект поставки не входит) к монтажным креплениям. Вставить светильник в крепления до щелчка.
- Для подключения к электрической сети и шине управления по DALI из светильника выведен провод. Жилы провода имеют маркировку: "V+", "V-" - напряжение питания, "DA+" и "DA-" управление по DALI.

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.

10. Дополнительные сведения

Линейный пылевлагозащищенный светильник в алюминиевом корпусе с рассеивателем из закаленного стекла.
Применим в промышленных помещениях с повышенными требованиями к надежности, складах, в пищевой промышленности, пожароопасных помещениях, транспортной инфраструктуре, животноводстве.