## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТАИР-1:

	Световой поток, лм
	Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82
	Диапазон цветовой температуры, К
	Индекс цветопередачи
	Цвет излучения
	Угол светораспределения
	Мощность, потребляемая светильником, от сети переменного тока 220В 50 Гц, не более
	Коэффициент мощности (при максимальной выходной мощности), не менее
	Напряжение питания
	Частота питающей сети
	Класс защиты от поражения электрическим током
	Сопротивление изоляции по ГОСТ 17677
	Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 17677
	Изоляция электрических цепей относительно корпуса
	Ekelbartaga(Barklogarhengabengabang
	Мерцание
	 Температура окружающей среды
	Климатическое исполнение
	Защита оптического блока
	Расположение драйвера светодиодной матрицы с.
١	www.profi-svet.ru

косинусная
50006500
Ra>75
Холодный белый
Продольный-120°
Поперечный-120°
100 Вт
0,97 при 220В
0,92 при 110В
110250 B
(5060)Гц
1 по ГОСТ12.2.007.0-75
Не менее 20Мом в н.к.у.
1,5кВ
Выдерживает в
течение одной минуты
течение одной минуты действие
течение одной минуты
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2)
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных условиях по
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных условиях по
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных условиях по БОДОЗАЩИМЕНТОВ мотовыямие IPX5 по
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных условиях по
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных условиях по БОДОЗАЩИМЕНТОВ мотовыямие IPX5 по
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных условиях по БОДЗЗВЕЙВЗЕЙНОВ митовиямов IPX5 по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 (-43+53)°С У1 по ГОСТ 15150-69
течение одной минуты действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 1500 В при нормальных условиях по БОДОЗАЩИМЕНТОВ мотовыямие IPX5 по ГОСТ Р. МЭК 60598-1-2003 (-43+53)°С

радиатора

7480

Корпус алюминиевый Корпус в качестве радиатора Количество светодиодов, шт. Марка светодиода Модуль питания Расположение драйвера светодиодной матрицы Габаритные размеры светильника, не более **Кр**епление Масса, не более Монтажная высота Внешнее подсоединение По устойчивости к механическим воздействиям Гарантия Срок эксплуатации (ресурс работы светильника) **Утилизация** Упаковка индивидуальная Эксплуатационная документация Маркировка светильника 2) 3) 4)

Ударопрочный, ребристый, с закругленными краями Обеспечивает эффективный отвод тепла от светодиодов 28 СREE XP-G Меап Well серии PLP-45 Внутри корпусарадиатора

Через клеммную колодку Виброустойчивое исполнение М1 по ГОСТ 17516-72 36 месяцев со дня отгрузки Не менее 15 лет

Не требуют специальной утилизации, **350х130х196мм**безопасны

В комплект входит паспорт

- 1) товарный знак изготовителя;
- ) условное обозначение светильника;
- заводской номер;
- 4) дата выпуска (год)
- 5) рабочее напряжение питания.