

### Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Айсберг v2.0  
40 1200мм Эко 36~48В AC/DC CRI70 3000К  
Прозрачный

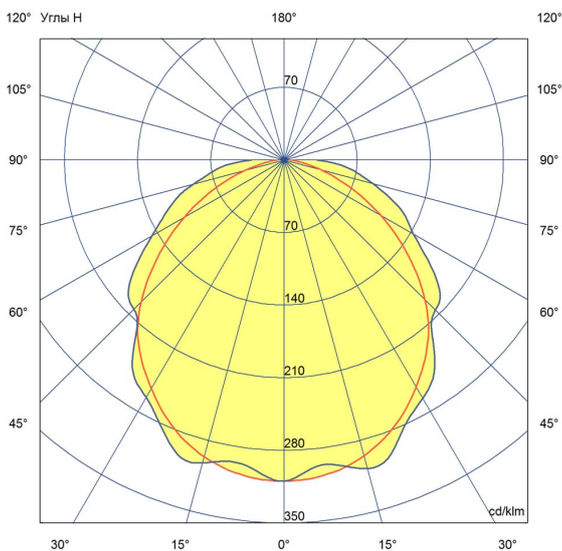


### 1. Описание серии

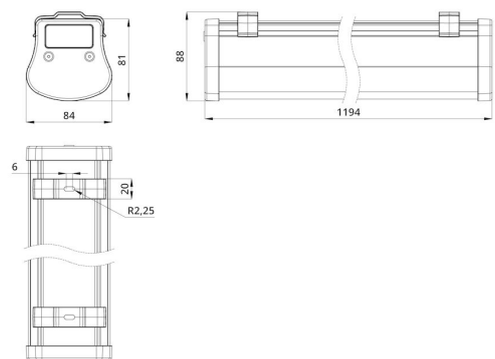
Линейные светодиодные светильники «Айсберг v2.0 Низковольтный» применяются для освещения помещений и территорий в автомобильной и железнодорожной отрасли, предприятий, оказывающих услуги по ремонту и мойке автотранспорта, гидроэлектростанций, туннелей метрополитена, освещения пространства вокруг высотных строительных кранов. Тип крепления: накладной монтаж на потолок или стену. Два тип рассеивателей: прозрачный или матовый. Есть возможность соединения в линию до 20 штук. Корпус изготовлен из ударопрочного поликарбоната. Предназначены для замены устаревших светильников ЛПО 2×36 и 2×54.

### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики  | Значение                          |
|---|-----------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]:  | 40                                |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]:                                     | 4 650                             |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]: | 3 000                             |
| Тип кривой силы света:  | косинусная                        |
| Тип рассеивателя:   | прозрачный                        |
| Угол излучения, [°]:  | 120                               |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее:                                     | 70                                |
| Род тока:   | AC/DC                             |
| Напряжение питания, [В]:  | 36-48                             |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | III                               |
| Рекомендуемая высота установки, [м]:                                      | 2-6                               |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):                | IP65                              |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):                              | УХЛ2                              |
| Температура эксплуатации, [°С]:   | от -40 до +50                     |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]:                                 | 12                                |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:                                   | 100 000                           |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]:                                   | 36                                |
| Материал оптического элемента:  | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Материал корпуса:   | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Материал рассеивателя:  | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Цвет покраски:  | -                                 |
| Габаритные размеры, не более, [мм]:                                       | 1194×88×84                        |
| Тип крепления:  | накладной                         |
| Масса, [кг]:  | 1                                 |