

## Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Желудь Нео  
10 Экстра 3000К Опал



### 1. Описание серии

Серия подвесных светодиодных светильников для освещения:

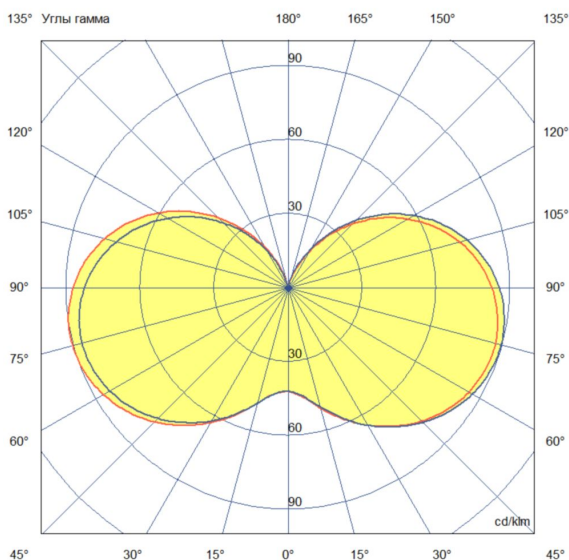
- промышленных, складских, коммерческих и прочих помещений с невысокими потолками;
- объектов ЖКХ: чёрных лестниц, подвальных и подсобных помещений и т.д.

Особенности серии:

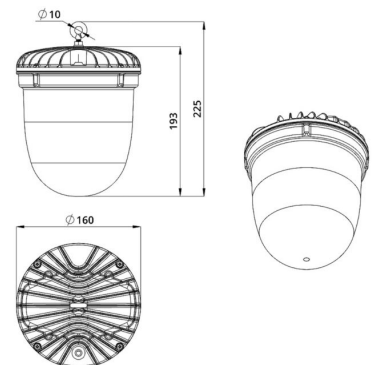
- высокая световая отдача;
- равномерная круговая засветка;
- крышка светильника из литого алюминия с порошковым покрытием;
- SMD-светодиоды;
- рассеиватель из УФ-стабилизированного ударопрочного поликарбоната;
- эстетичный внешний вид;
- привлекательная стоимость.

### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	9
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	1 450
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]:	3 000
Тип кривой силы света:	синусная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	70
Род тока:	AC
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Напряжение питания, [В]:	~176-264
Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	I
Рекомендуемая высота установки, [м]:	2-4
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP66/IP67
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	УХЛ1
Температура эксплуатации, [°С]:	от -50 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Гарантийный срок на светильник, [мес.]:	60
Материал корпуса:	УФ-стабилизированный поликарбонат/алюминий
Материал рассеивателя:	УФ-стабилизированный поликарбонат
Цвет покраски:	-
Габаритные размеры, не более, [мм]:	Ø160×225
Тип крепления:	подвесной
Масса, [кг]:	0,8