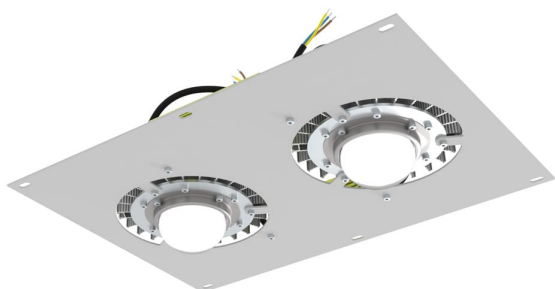


Технические данные

Светодиодный светильник Промлед АЗС-100
Экстра 4500К 45гр



1. Описание серии

Серия встраиваемых светодиодных светильников для освещения автозаправочных станций.

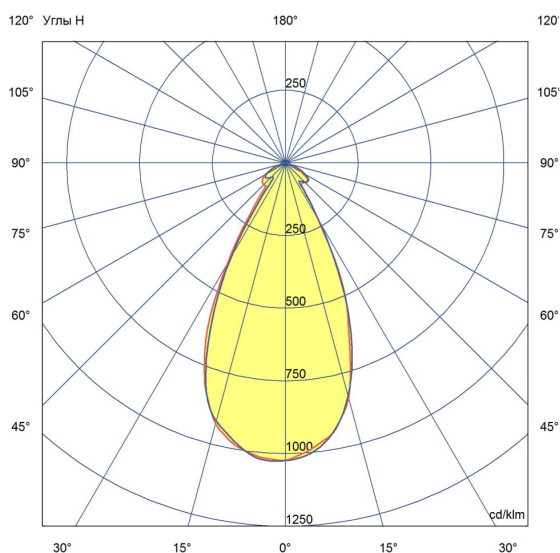
Экструдированный корпус из анодированного алюминия эффективно отводит тепло от светодиодов. Светодиодная плата изготовлена по технологии COB.

Светильники комплектуются ударопрочными линзами из боросиликатного стекла на выбор: 45°, 60°, 90°, 120°. Оптика не желтеет и не царапается.

Для установки используется скрытый монтаж в специальные ниши. Имеется возможность изготовления под любой размер ниши от 260×200 мм.

2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт]: ≤	100
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	13 000
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ Р 54350-2015, [К]:	4 500
Тип кривой силы света:	глубокая
Двойной угол половинной яркости, [°]:	45
Производитель светодиодов:	Bridgelux
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	70
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Род тока:	AC
Напряжение питания, [В]:	176-264
Частота напряжения электропитания, [Гц]:	50
Коэффициент мощности (P _f), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017):	I
Наличие гальванической развязки:	есть
Рекомендуемая высота установки, [м]:	2-6
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011:	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ2
Температура эксплуатации, [°С]:	от -40 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Гарантийный срок, [мес.]:	60
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Материал оптического элемента:	Боросиликатное стекло
Материал корпуса:	Экструдированный сплав алюминия
Материал основания:	Стальная пластина
Габаритные размеры, [мм]:	440×320×116
Тип крепления:	встраиваемый
Масса, [кг]:	6,5
Аналог светильника:	