

Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Линия 30
CRI90 5000К Призма 1195×180мм



1. Описание серии

Серия светодиодных светильников для освещения общественных помещений: офисов и административных помещений, торговых залов, образовательных учреждений, больниц.

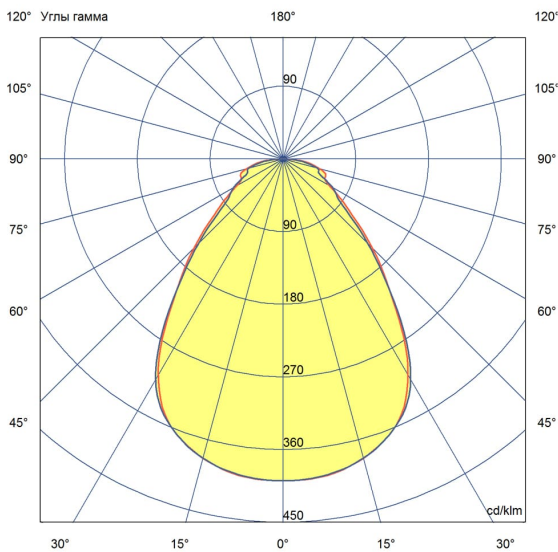
Светильники создают комфортный свет без пульсаций и имеют среднюю световую эффективность 120 лм/Вт.

Легкий стальной корпус со специальной поворотной планкой, позволяющей вынимать рассеиватель из корпуса (что значительно облегчает накладной монтаж). Светильники серии «Линия» могут быть укомплектованы рассеивателями «Призма», «Микропризма», «Опал» и «Колотый лед».

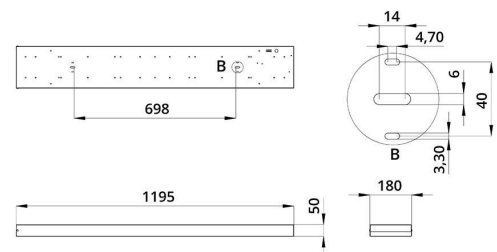
Устанавливать светильники можно подвесным или накладным образом. Также есть возможность встраивания в потолок.

2. КСС и Габаритный чертеж

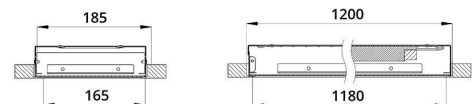
Кривая силы света



Габаритный чертеж



Монтаж светильника



3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	28
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	3 100
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]:	5 000
Тип кривой силы света:	косинусная
Тип рассеивателя:	призма
Угол излучения, [°]:	80
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	90
Род тока:	АС
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Напряжение питания, [В]:	~176-264
Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:	50
Коэффициент мощности (P _f), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	I
Рекомендуемая высота установки, [м]:	2-6
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP30
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	УХЛ4
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.]:	60
Материал корпуса:	Тонколистовая сталь
Материал рассеивателя:	УФ-стабилизированный полистирол
Цвет покраски:	-
Габаритные размеры, не более, [мм]:	1195×180×50
Тип крепления:	накладной
Масса, [кг]:	2,3