

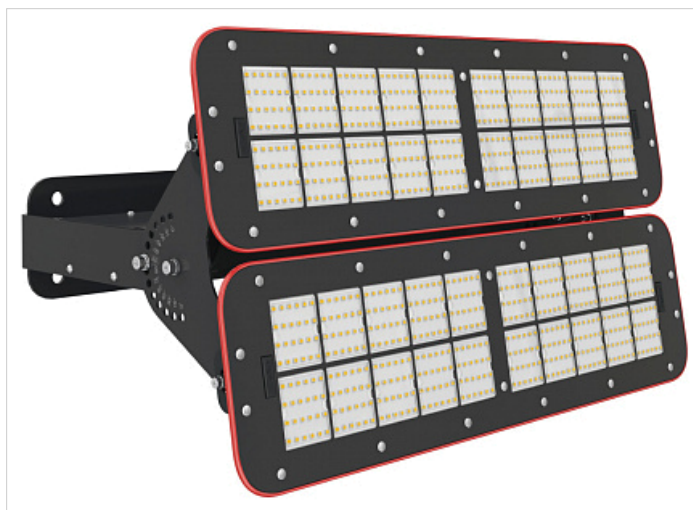
Светильник УРАН Пром 480 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с КСС - "Д"					
LE-СБУ-66-480-6516-67X	76800	480	Д	5000	98187.00
Модификация с КСС - "Г"					
LE-СБУ-66-480-6517-67X	76800	480	Г	5000	98187.00
Модификация с КСС - "К15"					
LE-СБУ-66-480-6551-67X	67200	480	К 15°	5000	102987.00
Модификация с КСС - "К1 (25-30)"					
LE-СБУ-66-480-6552-67X	67200	480	К1 25-30°	5000	102987.00
Модификация с КСС - "Асимметричная"					
LE-СБУ-66-480-6553-67X	67200	480	Асимметричная	5000	102987.00
Модификация с КСС - "Асимметричная"					
LE-СБУ-66-480-6554-67X	67200	480	Асимметричная1	5000	102987.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Y
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	747х516х162
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	808х604х218
Цвет корпуса стандартная модификация	темно-серый, RAL7016
Вес брутто, кг	13,5
Вес нетто, кг	20
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Кол-во светодиодов, шт	960
Пульсации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98%
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50°С
Срок службы, часы	100 000
Группа механического исполнения	M1

Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	LE-1097
Цвет канта	LE-1441
Светодиоды с повышенным CRI	LE-1606
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Опциональный кронштейн	LE-6574
Вторичная оптика с КСС «Г»	LE-1090



Светильник УРАН Пром 480 Вт

Общая информация

Серия УРАН - мощные светодиодные светильники модульного типа для освещения промышленных объектов.

При разработке серии светильников была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Технология FINFREE позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) до 160лм/Вт. Светильники предназначены для монтажа на стены либо фермы освещения. Светильники оснащаются кронштейном с дискретной регулировкой угла наклона светильника, также предусмотрена регулировка угла наклона каждой световой секции светильника, что позволяет оптимально нацелить светильник. Для создания необходимой световой среды светильники могут быть оснащены вторичной оптикой, которая позволяет сформировать необходимое потребителю распределение светового потока. Светильники выпускаются в модификации с источником питания на борту, также возможен вариант исполнения с выносным источником питания. Светильники по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения. Корпуса светильников и конструктивные элементы окрашены порошковой краской, и устойчивы к воздействиям окружающей среды. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 160 лм/Вт;
- Выбор качественной вторичной оптики;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Широкие возможности кастомизации;
- Защита от импульсных перенапряжений до 10кВ;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Легкий вес световой установки;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Не требует специального обслуживания;
- Степень защиты IP 67.

