

# Светильник УРАН Пром 960 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Цена, руб
<b>Модификация с КСС - "Д"</b>				
LE-СБУ-66-960-6824-67X	154000	960	Д	189000.00
<b>Модификация с КСС - "Г"</b>				
LE-СБУ-66-960-6825-67X	154000	960	Д или Г	189000.00
<b>Модификация с КСС - "К15"</b>				
LE-СБУ-66-960-6820-67X	134000	960	К 15°	211050.00
<b>Модификация с КСС - "К1 (25-30)"</b>				
LE-СБУ-66-960-6821-67X	134000	960	К1 25-30°	211050.00
<b>Модификация с КСС - "Асимметричная"</b>				
LE-СБУ-66-960-6822-67X	134000	960	Асимметричная	211050.00
<b>Модификация с КСС - "Асимметричная"</b>				
LE-СБУ-66-960-6823-67X	134000	960	Асимметричная1	211050.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Y
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1023x825x248
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98%
Температурный диапазон, С°	-45 - +50°С
Срок службы, часы	100 000
Группа механического исполнения	M1

Артикул	Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	Вес брутто, кг
<b>Модификация с КСС - "Д"</b>		
LE-СБУ-66-960-6824-67X	959x747x195	40,5
<b>Модификация с КСС - "Г"</b>		
LE-СБУ-66-960-6825-67X	959x747x195	40,5
<b>Модификация с КСС - "К15"</b>		
LE-СБУ-66-960-6820-67X	959x747x195	40,5
<b>Модификация с КСС - "К1 (25-30)"</b>		
LE-СБУ-66-960-6821-67X	959x747x195	40,5
<b>Модификация с КСС - "Асимметричная"</b>		
LE-СБУ-66-960-6822-67X	959x747x195	40,5
<b>Модификация с КСС - "Асимметричная"</b>		
LE-СБУ-66-960-6823-67X	959x747x195	40,5

## Опции

Оptionальный кронштейн	LE-6574
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	LE-1097
Цвет канта	LE-1441



# Светильник УРАН Пром 960 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 (5000K), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (3000K) 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.

