

Светильник УРАН Пром 1200 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Цена, руб
Модификация с КСС - Д		
LE-СБУ-66-1200-8073-67X	192000	220000.00
Модификация с КСС - Г		
LE-СБУ-66-1200-8074-67X	192000	220000.00
Модификация с КСС - "К15"		
LE-СБУ-66-1200-8075-67X	192000	250000.00
Модификация с КСС - "К1 (25-30)"		
LE-СБУ-66-1200-8076-67X	192000	250000.00
Модификация с КСС - "Асимметричная"		
LE-СБУ-66-1200-8077-67X	192000	250000.00
Модификация с КСС - "Асимметричная 1"		
LE-СБУ-66-1200-8078-67X	192000	250000.00

Характеристики	
FORM_ORDER	У
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
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 светодиодов, часы	100000
Срок службы, часы	100 000
Группа механического исполнения	M1

Артикул	Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм
Модификация с КСС - Д		
LE-СБУ-66-1200-8073-67X	959x747x195	1023x948x248
Модификация с КСС - Г		
LE-СБУ-66-1200-8074-67X	953x870x195	1023x948x248
Модификация с КСС - "К15"		
LE-СБУ-66-1200-8075-67X	953x870x195	1023x948x248
Модификация с КСС - "К1 (25-30)"		
LE-СБУ-66-1200-8076-67X	953x870x195	1023x948x248
Модификация с КСС - "Асимметричная"		
LE-СБУ-66-1200-8077-67X	953x870x195	1023x948x248
Модификация с КСС - "Асимметричная 1"		
LE-СБУ-66-1200-8078-67X	953x870x195	1023x948x248

Опции	
Оptionальный кронштейн	LE6574
Цвет корпуса по RAL	LE0894
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	LE1096
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	LE1097
Цвет канта	LE1441



Светильник УРАН Пром 1200 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.

