

Светильник УРАН Пром 720 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с КСС - "Д"					
LE-СБУ-66-720-6518-67X	115200	720	Д	5000	136316.00
Модификация с КСС - "Г"					
LE-СБУ-66-720-6519-67X	115200	720	Г	5000	136316.00
Модификация с КСС - "К1 (25-30)"					
LE-СБУ-66-720-6556-67X	101000	720	К1 25-30°	5000	158083.00
Модификация с КСС - "Асимметричная"					
LE-СБУ-66-720-6557-67X	101000	720	Асимметричная	5000	158083.00
Модификация с КСС - "Асимметричная1"					
LE-СБУ-66-720-6558-67X	101000	720	Асимметричная1	5000	158083.00
Модификация с КСС - "К15"					
LE-СБУ-66-720-6555-67X	101000	720	К 15°	5000	160373.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	747х736х162
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	808х808х238
Вес брутто, кг	20
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Кол-во светодиодов, шт	1440
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

Артикул	Цвет корпуса стандартная модификация
Модификация с КСС - "Д"	
LE-СБУ-66-720-6518-67X	-
Модификация с КСС - "Г"	
LE-СБУ-66-720-6519-67X	темно-серый, RAL7016
Модификация с КСС - "К1 (25-30)"	
LE-СБУ-66-720-6556-67X	-
Модификация с КСС - "Асимметричная"	
LE-СБУ-66-720-6557-67X	-
Модификация с КСС - "Асимметричная1"	
LE-СБУ-66-720-6558-67X	-
Модификация с КСС - "К15"	
LE-СБУ-66-720-6555-67X	темно-серый, RAL7016



Светильник УРАН Пром 720 Вт

Опции	
Цвет корпуса по RAL	LE0894
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	LE1096
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	LE1097
Цвет канта	LE1441
Светодиоды с повышенным CRI	LE1606
Диммируемый источник питания 1-10В	LE0757
Диммируемый источник питания DALI	LE0973
Опциональный кронштейн	LE6574
Вторичная оптика с КСС «Г»	LE1090

Общая информация

Серия УРАН ПРОМ - 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.

Светильник УРАН Пром 720 Вт

