

Светильник ОПТИМА СКУ 36Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Посадочный диаметр, мм	Цена, руб
Модификация без вторичной оптики - КСС тип «Д»						
LE-СКУ-28-036-2778-67X	5700	36	Д	5000	48	12211.00
LE-СКУ-28-036-2779-67Т	5600	36	Д	3000	48	12211.00
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш»						
LE-СКУ-28-036-3203-67X	5700	36	Ш	5000	48	12211.00
LE-СКУ-28-036-3204-67Т	5600	36	Ш	3000	48	12211.00
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ»						
LE-СКУ-28-036-5958-67X	5700	36	ШЗ	5000	48	12211.00
LE-СКУ-28-036-5959-67Т	5600	36	ШЗ	3000	48	12211.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	546x113x86
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	560x150x70
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	4
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, % менее	5
Срок службы, часы	100 000
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Цветовая температура (X), К	5000
Кoeffициент мощности	0,98
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50 °С

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с высоким CRI	LE-1606



Светильник ОПТИМА СКУ 36Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА СКУ предназначены для консольного монтажа на опоры освещения диаметром не более 48 мм.

В светильниках серии ОПТИМА СКУ применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE» – в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов.

Для создания комфортной световой среды светильники серии ОПТИМА оснащаются вторичной оптикой (КСС - Ш), выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм.

Светильники ОПТИМА СКУ оснащаются надёжными консольными кронштейнами с U-образными прижимными скобами, предусмотрена дискретная регулировка угла наклона, также при помощи данных кронштейнов светильники могут быть установлены на стену.

Корпуса светильников окрашиваются порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

Преимущества

- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Инновационная технология теплоотвода FINFREE;
- Высокая степень защиты IP67;
- Вторичная оптика собственного производства;
- Герметичный коннектор IP67;
- Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона.

