

Светильник KEDR 2.0 СБУ 125 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Базовая модификация - КСС тип «Д»					
LE-СБУ-32-125-4330-67X	20000	125	Д	5000	30296.00
Модификация с оптикой КСС тип «Г»					
LE-СБУ-32-125-4331-67X	20000	125	Г	5000	31748.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	511x250x155
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	610x310x100
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	4,3
Вес нетто, кг	3,8
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	5
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	100 000

Опции

Вторичная оптика КСС тип «К» 10-15°	LE-1091
Вторичная оптика КСС тип «К1» 25-30°	LE-1092
Вторичная оптика КСС тип «Ш»	LE-1095
Вторичная оптика КСС тип «Ш1» 108+151°	LE-2349
Вторичная оптика КСС тип «Л1» 126+126°	LE-1093
Вторичная оптика КСС «Асимметричная»	LE-1688
Вторичная оптика КСС «Асимметричная 1»	LE-2847
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Выносной источник питания	LE-1025
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с высоким CRI	LE-1606
Блок аварийного питания для KEDR 2.0 СБУ	LE-7925



Светильник KEDR 2.0 СБУ 125 Вт

Общая информация

KEDR СБУ 2.0 - настенные светодиодные светильники нового поколения.

Светильники серии KEDR СБУ 2.0 предназначены для настенного монтажа при помощи кронштейна с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Светильники разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE, что позволило поднять эффективность световых приборов, с учетом всех потерь, до 160лм/Вт.

Светильники серии KEDR СБУ 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25Вт до 300Вт, на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR СБУ 2.0 по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения.

Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Возможна установка опциональных источников питания с возможностью димирования.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната собственного производства;
- Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Возможно управление: DALI, 1-10V;
- Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды – IP67;
- Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте.

