

Светильник ОПТИМА 2.0 СБУ 18 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с вторичной оптикой КСС тип «Г»					
LE-СБУ-28-018-6129-67X	2800	18	Г	5000	9769.00
LE-СБУ-28-018-6130-67T	2700	18	Г	3000	9769.00
Модификация с вторичной оптикой КСС тип «Д»					
LE-СБУ-28-018-6131-67X	2800	18	Д	5000	9769.00
LE-СБУ-28-018-6132-67T	2700	18	Д	3000	9769.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Рассеиватель	вторичная оптика LEDIL
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50 Гц
Габаритные размеры (СБУ)	477x113x138 мм
Габаритные размеры упаковки (ДxШxВ), мм	610x155x95
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	3,6
Вес нетто, кг	3,4
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Срок службы, часы	100 000
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Цветовая температура (X), К	5000
Коэффициент мощности	0,98
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Количество светодиодов с Вторичной оптикой	39 шт
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



Светильник ОПТИМА 2.0 СБУ 18 Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА 2.0 СБУ предназначены для накладного или подвешного монтажа.

В светильниках серии ОПТИМА СБУ применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE».

Для создания комфортной световой среды светильники оснащаются вторичной оптикой (КСС - Г), 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 2мм.

Светильники ОПТИМА СБУ оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

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 светильников более 160 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Степень защиты IP 67.

