

ОФИС РОКФОН 33 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-CBO-03-033-1420-40X LE-CBO-03-033-1421-40Д LE-CBO-03-033-1422-40Т
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	3500 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3100 лм

Мощность, Вт	33 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	белый, RAL9003
Рассеиватель	опаловый
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

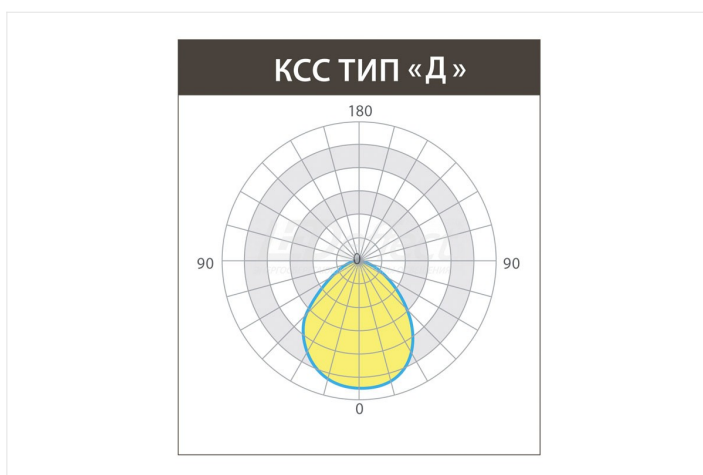
Мощность, Вт	33 Вт
Количество светодиодов, шт	56 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	600x600x78 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	620x645x85 мм
Вес нетто, кг	3,5 кг
Вес брутто, кг	4,01 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции

Блок аварийного питания	LE-0274
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
3D опаловый рассеиватель 600x600 мм	LE-1761



ОФИС РОКФОН 33 Вт

Общая информация

Серия светодиодных светильников разработанная для встраиваемого монтажа в потолки ROCKFON с кромкой X.

Светильники обладают мягким комфортным светом за счет увеличенной высоты корпуса.

Светильники оснащены всем необходимым крепежом для установки в потолок.

Светильники изготавливаются в металлических корпусах окрашенных порошковой краской.

Светодиодные светильники ОФИС ROCKFON являются эффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Специально разработаны для потолков ROCKFON X;
- Мягкий комфортный свет;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Моментальное включение;
- Бесшумная работа;
- Простой монтаж;
- Рассеиватель: опаловый.

Применяются для освещения

- Административно-офисных помещений;
- Общественных учреждений;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.