

Серия линейных светодиодных светильников с распределением света вверх и вниз.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подвесные и накладные светодиодные линейные светильники с распространением света вверх и вниз, разработаны для создания уютной световой среды в интерьерах помещений различного назначения. Удобный крепеж позволяет осуществлять подвесной или накладной монтаж светильников. Светильники серии СТРЕЛА ОПТИК предназначены для локального освещения выбранных зон.

В нижней полусфере с помощью вторичной оптики формируется концентрированный световой поток КСС – К, в верхней полусфере с помощью опалового рассеивателя формируется рассеянный световой поток КСС – Д. Светильники выполнены в алюминиевых корпусах, окрашенных порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

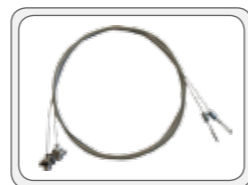
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Подвесной монтаж;
- Применяется высококачественная вторичная оптика;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Комфортный свет;
- Рассеиватель: опаловый в верхней части, в нижней части установлена вторичная оптика;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.

#### ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Коттеджей;
- Гостиниц;
- Административно-офисных помещений;
- Бизнес-центров;
- Торговых центров;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.



Тросовый подвес идет в комплекте



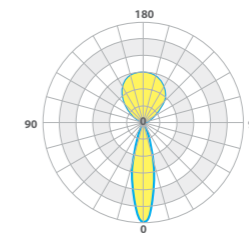
Модификация подвесная		22 Вт	
Артикул		LE-CCO-23-022-1253-20Д LE-CCO-23-022-1265-20Т	
Световой поток, лм	Цветовая температура, (Д)	↑ 500 лм	↓ 1900 лм
	Цветовая температура, (Т)	↑ 470 лм	↓ 1840 лм
Модификация накладная		22 Вт	
Артикул		LE-СБО-23-022-1264-20Д LE-СБО-23-022-1263-20Т	
Световой поток, лм	Цветовая температура, (Д)	↑ 500 лм	↓ 1900 лм
	Цветовая температура, (Т)	↑ 470 лм	↓ 1840 лм
Общая информация			
Мощность, Вт		22 Вт	
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм		530x112x65 мм	
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		550x130x110 мм	
Вес нетто, кг		1,5 кг	
Напряжение питания, В / частота, Гц		175-260 В / 50 Гц	
Класс светораспределения		П	
Кривая силы света		Д	
Индекс цветопередачи, CRI		>80	
Пульсации светового потока, менее %		1%	
Коэффициент мощности		0,9	
Класс электробезопасности		I	
Степень защиты, IP		20	
Климатическое исполнение		УХЛ 4	
Температурный диапазон, С°		0 ÷ +45°С	
Срок службы, часы		50 000 часов	
Гарантийный срок, лет		3 года	

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса серый, КСС верхней полусферы – Д, КСС нижней полусферы – К, цветовая температура – Д.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



#### КСС ТИП «Д» + «К»



#### ОПЦИИ

- Диммируемый источник питания 1-10В, арт.: LE 0757
- Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE 0973
- Цвет корпуса по шкале RAL, арт.: LE 0894