

Светильник СЛИМ 26 Вт

Артикул	Вт	лм	Тцв, К	Рассеиватель	Цена, руб
Модификация для встраиваемого монтажа					
LE-CBO-45-026-5715-23Д	26	3200	4000	опаловый поликарбонат	31690.00
LE-CBO-45-026-5716-23Т	26	3100	3000	опаловый поликарбонат	31690.00
Модификация для подвесного монтажа					
LE-CCO-45-026-6211-23Д	26	3200	4000	опаловый поликарбонат	33940.00
LE-CCO-45-026-6212-23Т	26	3100	3000	опаловый поликарбонат	33940.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	IP23
КСС	Г
Тип напряжения	АС
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264/50
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	1195x295x25
Цвет корпуса в базовой модификации	белый, RAL9003
Блок аварийного питания	Нет
Цветовая температура Тцв, К	5000
Управление	Нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	1
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,95
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон, °С	0...+45
Срок службы, часы	100 000
Взрывозащита	нет

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	RALXXXX
Диммируемый источник питания 1-10В	LE0757
Диммируемый источник питания DALI	LE0973



Общая информация Серия светодиодных светильников СЛИМ. LED [<https://ledeffect.ru/product/arkhitekturnoe-osveshchenie/>] светильники [<https://ledeffect.ru/product/arkhitekturnoe-osveshchenie/>] разработаны для освещения административно-офисных помещений и локальных зон. Для создания комфортной световой среды светильники оснащаются вторичной оптикой, оптические элементы утоплены в корпуса светильников для исключения эффекта ослепления. В светильниках устанавливается качественная вторичная оптика компании LEDIL, что в свою очередь позволяет осуществить подбор необходимой оптики под решение конкретной светотехнической задачи. Светильники выполнены с повышенной степенью защиты от воздействия окружающей среды — IP23. Светильники разработаны для встраиваемого монтажа в потолки типа Армстронг, также для подвесного монтажа.

Преимущества

- Рассеиватель – опаловый.
- Привлекательный дизайн;
- Комфортный свет;
- Степень защиты IP23;
- Подвесной монтаж;
- Встраиваемый монтаж;
- Качественная вторичная оптика;

