



Светильники светодиодные офисные потолочные

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговых центров, офисов, гостиниц, кабинетов).

Применение светодиодных технологий обеспечивает долгий срок службы светильников – не менее 50 000 часов.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества

- Корпус выполнен из высококачественного алюминиевого сплава и обеспечивает эффективный теплоотвод.
- Светодиодные модули, установленные по всему периметру светильника, обеспечивают мощный световой поток и равномерную засветку.
- Способы установки: встраиваемый, подвесной и накладной.
- Тонкий корпус светильника позволяет экономить потолочное пространство при встраиваемом способе установки.
- Высококачественный выносной блок питания гарантирует полное соответствие нормам электромагнитной совместимости, отсутствие пульсаций и стабильный световой поток на протяжении всего срока службы светильника.

- Рассеиватель из матового поликарбоната обеспечивает антивандальные свойства светильника и способствует равномерному распределению светового потока.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	110÷277
Номинальная частота в сети, Гц	50
Класс энергоэффективности	A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	-20÷+45
Источник света	светодиодные модули
Способ установки	встраиваемый, навесной, накладной



Ассортимент

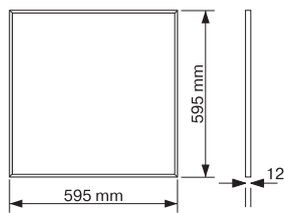


Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ДВО 6566	40	6500	595×595×12	4,2	3	LDV00-6566-40-6500-K00

Комплектация

- Светильник
- Источник питания
- Монтажный комплект
- Руководство по эксплуатации

Габаритные размеры





Светодиодные утолщенные панели ДВО

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений.
Встраиваются в подвесные потолки типа «армстронг».
Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества

- Призматический рассеиватель со светостабилизирующими добавками обеспечивает высокое КПД светильника и оптимальное распределение светового потока.
- Корпус из алюминиевого сплава, окрашен порошковой краской белого цвета.
- Применение высококачественных светодиодов марки LG на алюминиевой подложке обеспечивает стабильно высокий световой поток на протяжении всего срока службы светильника и высокий уровень цветопередачи.
- Светодиодный драйвер встроен внутрь светильника и не требует отдельного пространства вне светильника для установки.
- Клеммная колодка встроена внутрь светильника, что обеспечивает удобство монтажа без применения распаечных колодок.
- Высокое качество светильника обеспечивается надежным источником питания с низким коэффициентом пульсации - менее 0,01.
- Пластиковые защелки надежно прикрепляют модули к корпусу светильника и позволяют при необходимости произвести замену светодиодных модулей.
- Полное соответствие нормам электромагнитной совместимости.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	170 - 265
Частота сети, Гц	50
Коэффициент мощности, не менее	0,7
Коэффициент пульсации, не более	0,01
Индекс цветопередачи	0,82
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Диапазон рабочих температур °С	-40 - +55
Класс энергоэффективности	A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Продолжительность горения источника света, ч	100 000
Масса, кг	2



	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Артикул
	ДВО 40304	30	4200	3300	LDV01-40304-30-4000-K01
	ДВО 40306	30	6500	3300	LDV01-40306-30-6500-K01
	ДВО 40404	40	4200	4000	LDV01-40404-40-4000-K01
	ДВО 40406	40	6500	4000	LDV01-40406-40-6500-K01
	ДВО 40454	45	4200	5000	LDV01-40454-45-4000-K01
	ДВО 40456	45	6500	5000	LDV01-40456-45-6500-K01

Комплектация

Светильник со встроенным источником питания
 Руководство по эксплуатации
 Призматический рассеиватель

Габаритные размеры

