

Светильники ультратонкие встраиваемые направленного света ДВО – DOWNLIGHT

НОВИНКА

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.

Предназначены для освещения внутренних пространств в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Встраиваемые светильники серии ДВО создают яркий направленный и равномерный свет. Благодаря компактным размерам и способу установки (потолочный, встраиваемый) он станет идеальным решением любых задач по освещению, в том числе и для помещений с ограниченным потолочным пространством.



Особенности:

- Материал корпуса и рамки светильника – алюминий, обеспечивающий малый вес, прочность и защиту от коррозии.
- Рассеиватель из матового ударопрочного поликарбоната, способствует равномерному распределению светового потока.
- Тонкий корпус светильника позволяет экономить потолочное пространство при встраиваемом способе установке.
- Распределение светодиодов по всей поверхности корпуса светильника обеспечивают оптимальный световой поток и равномерную засветку.
- Установка светильника не требует дополнительных инструментов, так как фиксируется в потолке за счет пружинных возвратных креплений.
- Пружинные возвратные крепления усилены пластиковыми насадками, что позволяет избежать их нежелательной деформации и перекручивания.
- Антикоррозийное покрытие металлических частей светильника.
- Цвет – белый, серебро

В комплект поставки входят:

- светодиодный светильник с драйвером
- упаковочная коробка
- инструкция по монтажу и паспорт

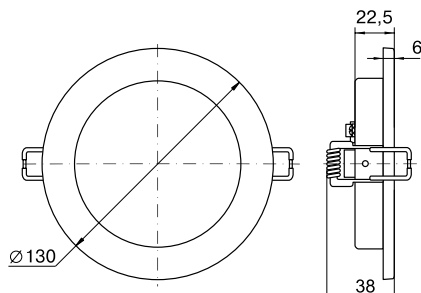
Технические характеристики:

Номинальное напряжение	110-250В
Номинальная частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	- 10 ÷ +45
Коэффициент мощности	не менее 0,8
Коэффициент пульсации	не более 0,05
Индекс цветопередачи	не менее 70
Степень защиты от пыли и влаги	IP 20
Способ установки	встраиваемый потолочный
Тип источника света	SMD- светодиоды
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Тип кривой силы света	Д
Срок службы светодиодов, не менее	30000 ч.

ДВО 1601, ДВО 1602



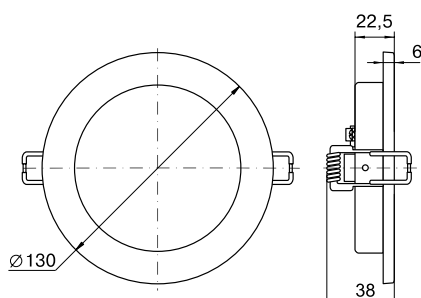
Тип	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размеры, мм		Цвет	Количество в упаковке, шт.
					D	B		
ДВО 1601	LDV00-1601-1-7-K01	7	3000	530	130	22,5	Белый	60
ДВО 1602	LDV00-1602-1-7-K01	7	4000	530	130	22,5	Белый	60



ДВО 1603, ДВО 1604



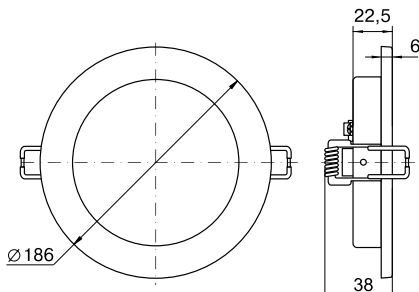
Тип	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размеры, мм		Цвет	Количество в упаковке, шт.
					D	B		
ДВО 1603	LDV00-1603-1-7-K23	7	3000	530	130	22,5	Серебро	60
ДВО 1604	LDV00-1604-1-7-K23	7	4000	530	130	22,5	Серебро	60



ДВО 1605, ДВО 1606



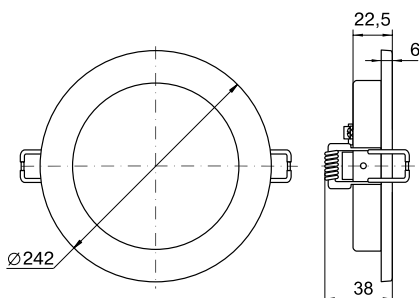
Тип	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размеры, мм		Цвет	Количество в упаковке, шт.
					D	B		
ДВО 1605	LDV00-1605-1-12-K01	12	4000	950	186	22,5	Белый	40
ДВО 1606	LDV00-1606-1-12-K23	12	4000	950	186	22,5	Серебро	40



ДВО 1607, ДВО 1608



Тип	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размеры, мм		Цвет	Количество в упаковке, шт.
					D	B		
ДВО 1607	LDV00-1607-1-18-K01	18	4000	1430	242	25,5	Белый	20
ДВО 1608	LDV00-1608-1-18-K23	18	4000	1430	242	25,5	Серебро	20



Кривые распределения сил света

