

Накладной офисный светодиодный светильник OfficeZar 20L 3000K стекло прозрачное микропризма

<https://svzar.ru/item/103001>

Светодиодный светильник OfficeZar 20L Накладной используется для внутреннего освещения жилых и офисных помещений, медицинских учреждений, производственных предприятий, общественных зданий, магазинов и супермаркетов.



Благодаря отсутствию пульсаций светового потока, ртути и других вредных веществ также подходит для использования в школах, детских садах, яслях.

Данный офисный светодиодный светильник легко и быстро монтируется на любые поверхности стен и потолков.

Преимущества:

- Использование высокоэффективных светодиодов
- Степень защиты светодиодного модуля IP40
- Высокий индекс цветопередачи (80Ra)
- Моментальное включение
- Отсутствие пульсаций светового потока (подходит для школ, детских садов и других детских образовательных учреждений)
- Комфортное освещение для глаз при использовании матового рассеивателя
- Не требует специальной утилизации

Корпус: оцинкованная сталь с полимерным покрытием белого цвета

Светодиоды: Seoul Semiconductor, LG, Samsung.

Блок питания: импульсный источник питания, позволяющий работать в широком диапазоне напряжений, при этом не меняется световой поток.

Стекло: матовый рассеиватель или призматический рассеиватель из ударопрочного высококачественного поликарбоната

Сравнительная таблица вариаций

	102001	103001	103400	103402
Крепление	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной
Цветовая температура, К	4000	3000	4000	3000
Стекло рассеиватель	Микропризма	Микропризма	Матовое	Матовое
Вторичная оптика	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)
Угол	120	120	120	120
Степень защиты оболочки светильника IP	IP40	IP40	IP40	IP40
Средний срок службы, лет	10	10	10	10
Вид климатического исполнения, УХЛ	3	3	3	3
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A
Средняя наработка на отказ, ч	117000	117000	117000	117000
Частота питающей сети, Гц	50	50	50	50
Кривая силы света	Д	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П	П
Световая отдача, Лм/Вт	155	140	135	120
Световой поток, Лм.	3100	2800	2700	2400
Коэффициент мощности cos φ	0.98	0.98	0.98	0.98
Срок изготовления	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней
Коэффициент пульсаций светового потока	0.10	0.10	0.10	0.10
Габаритные размеры	595×295×40	595×295×40	595×295×40	595×295×40
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Ресурс в режиме уличного освещения, лет	0	0	0	0
Температура эксплуатации, °С	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50
Напряжение сети (AC), В	150-285	150-285	150-285	150-285
Напряжение сети (DC), В	250-394	250-394	250-394	250-394
Гарантия, месяцев	60	60	60	60
Потребляемая мощность, Вт.	20	20	20	20
Вес Нетто	1.7	1.7	1.7	1.7
Режим работы	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый