## Линейный светодиодный светильник PromZar Shop 50 L1500 4000K с матовым рассеивателем

https://svzar.ru/item/109140

Доступные цвета ЧЁРНЫЙ, СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ, а также любой цвет RAL

Возможно низковольтное исполнение 12В, 24В, 36В, 48В или 60В.

Любая цветовая температура от 2700 до 6500К.



**Линейный светодиодный светильник PromZar Shop 50 L1500 4000К с матовым рассеивателем** отличный вариант для организации основного освещения в любом помещении.

Размещайте такие светильники по отдельности или выстраивайте в ломаные линии. Линейный светодиодный светильник для подвесного или накладного монтажа.

**Рассеиватель/Защитное Стекло** Прозрачный или матовый поликарбонат. Матовый (равномерная засветка) или микропризма (лучшая освещённость)

Корпус: выполнен из алюминиевого профиля.

**Светодиоды:** Мы увеличили количество светодиодов. Светодиоды нового поколения обладают оптимальной световой температурой и отличной энергоэфективностью люмен/ватт. производства **Samsung, LG, Seul** эффективность более **175** люмен/ватт.

Светодиодные модули на алюминиевой основе.

**Блок питания (Драйвер):** Расположен внутри корпуса светильника. Содержит корректор мощности >0.98, широкий диапазон рабочих температур от -65 C до +55 C, низкие пульсации светового потока  $\sim 0.1\%$ 

Корпус - изготовлен из алюминия.

**Цвет:** серый/черный/белый/под дерево/любой RAL

Линейный светильник идеально подходит для реечного потолка.

## Опционально:

- - изготовление светильника другой длины, под заказ;
- - магистральное исполнение для соединения светильников в линию;
- - различные фигуры и соединение под разными углами;
- - покраска корпуса светильника в любой цвет RAL, возможно исполнение фактуры и цвета "под дерево"
- - аварийное исполнение линейного светильника с блоком аварийного питания (БАП);
- - Два режима работы 20% и 100%
- - диммируемое исполнение светильника (1-10V, DALI, TRIAC).
- - низковольтное исполнение 12, 24, 36, 48 вольт.

## Сравнительная таблица вариаций

	109137	109138	109139	109140	109141	109142
Крепление	Подвесное	Подвесное	Подвесное	Подвесное	Подвесное	Подвесное
Цветовая температура, К	5000	5000	4000	4000	3000	3000
Стекло рассеиватель	Микропризма	Матовое	Микропризма	Матовое	Микропризма	Матовое
Вторичная оптика	120 (без оптики)					
Угол	120	120	120	120	120	120
Степень защиты оболочки светильника IP	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Средний срок службы, лет	10	10	10	10	10	10
Вид климатического исполнения, УХЛ	2	2	2	2	2	2
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A
Средняя наработка на отказ, ч	117000	117000	117000	117000	117000	117000
Частота питающей сети, Гц	50	50	50	50	50	50
Кривая силы света	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Класс светораспределения	п	п	п	п	п	п
Световая отдача, Лм/Вт	160	160	160	160	160	160
Световой поток, Лм.	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Коэффициент мощности соз ф	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Срок изготовления	2-14 дней					
Коэффициент пульсаций светового потока	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Габаритные размеры	1500×50×60	1500×50×60	1500×50×60	1500×50×60	1500×50×60	1500×50×60
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Ресурс в режиме уличного освещения, лет	20	20	20	20	20	20
Температура эксплуатации, °С	-65 до +55					
Напряжение сети (AC), В	170-285	170-285	170-285	170-285	170-285	170-285

	109137	109138	109139	109140	109141	109142
Напряжение сети (DC), В	250-394	250-394	250-394	250-394	250-394	250-394
Гарантия, месяцев	60	60	60	60	60	60
Потребляемая мощность, Вт.	50	50	50	50	50	50
Вес Нетто	2	2	2	2	2	2
Режим работы	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки
Цвет корпуса	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый