

# SHADE 50











# Описание продукта

ОПИСАНИЕ SHADE 50 – серия линейного светильника со шторками, которые в стандартном исполнении выкрашены в белый цвет, а при индивидуальным исполнении, могут быть покрашены в любой цвет по желанию заказчика. Ширина световой часть 50мм

Светильник в версии SN представлен в 3-х типоразмерах на выбор, в 2-х цветовых палитрах ( $3000\,\mathrm{K}$ ).

Светильник версии LN представлен тремя позициями.

FIRST – первый светильник в линейной системе имеет провод для подключения к электросети, магистральный кабель, подвесы, одну заглушку и линейный соединитель.

MIDDLE – средний светильник линейной системы с магистральным кабелем, подвесами и линейным соединителем.

LAST – финишный светильник линейной системы с магистральным кабелем, подвесами и одной заглушкой.

## **РАССЕИВАТЕЛЬ**

Для того что бы световая линия была без разрывов, рассеиватель заказывается отдельно!

Светильник предназначен для общего функционального освещения офисных и административных зданий, объектов сегмента HoReCa, общественных пространств.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяют использовать модель для освещения: офисов и бизнес-центров, торговых объектов, ресторанных и отельных помещений, спортивных и фитнес-клубов, общеобразовательных учреждений, автомобильных салонов. Лаконичная форма светильника подойдет для разных дизайнов и интерьеров.

## МОНТАЖ

Крепление светильника производится с применением регулируемых тросов, что позволяет установить любую высоту подвеса. Подключение к сети осуществляется с использованием контактных зажимов, включенных в комплектацию модели.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- В комплектацию модели SN входят: драйвер, кабель подключения, заглушки, набор подвесов, рассеиватель.
- Потолочная чаша для светильника белого цвета
- Прозрачный кабель 3 метра
- Комплект подвесов 3 метра



В комплектацию модели LN входят: драйвер, кабель подключения, магистральный кабель, заглушки, набор подвесов, без рассеивателя.

КОНСТРУКЦИЯ

Материал корпуса светильника – алюминий. Окрашен порошковой краской. Главная особенность – наличие «шторок» у корпуса. В качестве источника света использованы LED платы.



# FIRST MIDDLE LAST 8 50 50 8 1771 1710 1721



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал		Алюминий
Бренд		БОСМА
Тип источн	ика света	LED
Тип освещения		Для общего освещения
Сфера прим	иенения	Для ЖК , Для медицинских учреждений , Для образовательных учреждений , Офисные , Для БЦ и ТЦ , HoReCa
Напряжени	e, B	220
Место уста	новки	Потолочные
Длина, мм		1174 - 2314
Высота, мм		92
Цвет		Белый, Черный
Мощность,	53	
KCC		Косинусная
IP		20
Цветовая те	a, K 3000 , 4000	
Индекс цветопередачи, Ra 90		
Рассеиватель		Опал
Версия	Подвесы	DLE (ECTЬ - Подвесы и линейный соединитель) , LN LAST (ECTЬ - и одна заглушка) , LN FIRST (ECТЬ - Чаша, провод, подвесы, одна ка и линейный соединитель) , SN (ECТЬ - Чаша, провод, подвесы, боковые заглушки и рассеиватель)
Высота подвеса, м		
Длина кабе	ля, м	3
Длина трос	а, м	3
Климатичес	ское испол	нение УХЛ4
Коэффицие	нт мощнос	ти 0.95
Коэффицие	нт пульсац	,ии <5



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



**ПОКРАСКА RAL** 



ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



УСТАНОВКА БАП



ОСНАЩЕНИЕ ДАТЧИКАМИ



ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ВЫБОР РАССЕИВАТЕЛЯ



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Направление света	Вниз
Температура эксплуатации, °С	+140°
Светодиод	2835
Гарантийный срок	5 лет
Частота питающей сети, Гц	50
Характеристика источника питания	БАП1час, Нет
Класс защиты от поражения током	1
Количество источников света	1
Диммирование	Het, DALI, 1-10
Монтаж	Накладные , Подвесные







# РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОВАРЫ

