



# LED BAR СВЕТОДИОДНАЯ LED АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Матовый алюм. элоксал Корпус из пластикового профиля Led chip лед чип и контактные соединения запаяны в корпус
Расчетная мощность	3 Вт / 6 Вт / 12 Вт / 24 Вт
Источник света	Чиповый светодиод (1*36 ШТ SMD 20 мА) Чиповый светодиод (1*72 ШТ SMD 20 мА) Чиповый светодиод (2*72 ШТ SMD 20 мА) Чиповый светодиод (4*72 ШТ SMD 20 мА)
Источник света	220-240 В 50/60 Гц
Управляющее устройство	модель на 3 Вт = Общая потребляемая мощность: 3,5 Вт модель на 6 Вт = Общая потребляемая мощность: 7 Вт модель на 12 Вт = Общая потребляемая мощность: 14 Вт модель на 24 Вт = Общая потребляемая мощность: 28 Вт
Степени защиты IP	IP 65
Цвет света	Чисто белый

## LED BAR ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Код заказа	Описание	Артикул продукта	Мощность (Вт)	Размеры (мм) ахbхh	Вес (кг)
41200	LED BAR 1x3 Ватт	BAR 36°C3-WU/25 см	3,5	263 x 16 x 31	0,05
41201	LED BAR 1x6 Ватт	BAR 72°C6-WU/50 см	7	513 x 16 x 31	0,1
41202	LED BAR 1x12 Ватт	BAR 144°C12-WU/100 см	14	1013 x 16 x 31	0,15
41208	LED BAR 1x 24 Ватт	BAR 288°C24-WU/200 см	28	2013 x 16 x 31	0,3
41206	LED BAR ПОДВЕС ПОЛИКАРБ. ПРУЖИН. СИСТЕМА		-		0,006
41207	LED BAR DIRECTIONAL ПОДВЕС		-		0,008
	<b>ИНФ. ОБ ИСП. УПР. УСТРОЙСТВА</b>	<b>ТИПЫ УПРАВ. УСТРОЙСТВА</b>	-		
85008	длина 0,5 - 5 м	60 W - 48 V / IP 67	-		
85009	длина 5,5 - 7,5 м	100 W - 48 V / IP 67	-		
85010	длина 8 - 12 м	150 W - 48 V / IP 67	-		

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

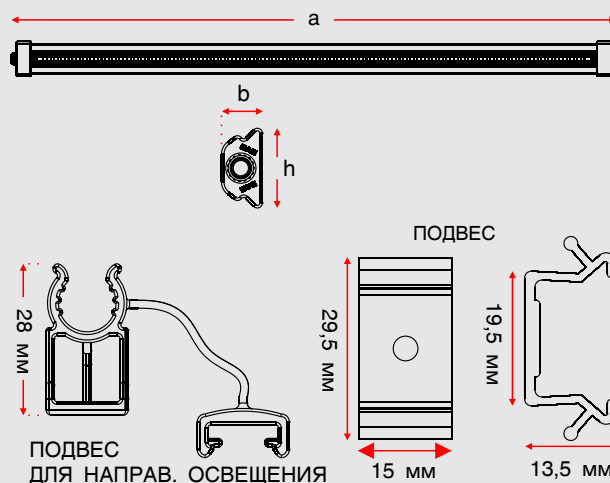
### Функции

- ◆ Энергосбережение
- ◆ Не требует обслуживания
- ◆ Долговечность
- ◆ варианты разного цвета (белый и стандарт)
- ◆ Функция RGB (полноцветность)
- ◆ Проводное подключение
- ◆ Быстрый и удобный монтаж с защитным соединительным контактом

### Сферы применения

- ◆ Магазины, розничные витрины
- ◆ Реклама
- ◆ Архитектурная подсветка
- ◆ Непрямое освещение

## ЧЕРТЕЖИ



## КОНКУРИРУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Светодиодные лампы, линейные, ленты

## ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

а (мм)	х (мм) мин.
263	30
513	30
1013	30
2013	30

Управляющее устройство	Максимальное количество LEDBAR (2 м)	Максимальное количество LEDBAR (1 м)	Максимальное количество LEDBAR (0,5 м)	Максимальное количество LEDBAR (0,25 м)
60 W - 48 V	2	5	10	20
100 W - 48 V	4	8	15	30
150 W - 48 V	6	12	24	48

