

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

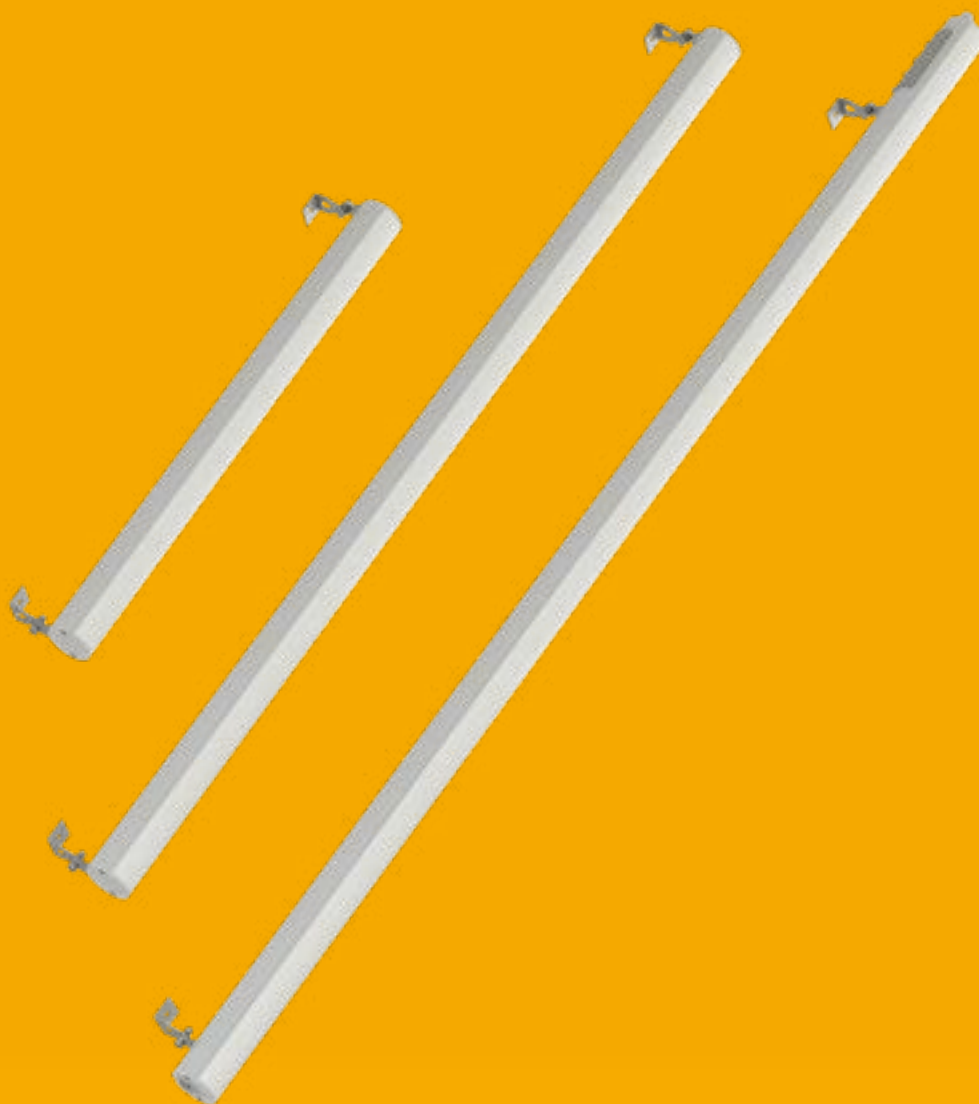
# ДСБ

PROMLAMP.RU

**ПРОМЛАМП**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

**ФЕРЕКС**



***Назначение***

Предназначен для освещения торговых, бытовых и различных общественных помещений

***Корпус***

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Удобный монтаж в линию через разъемное соединение

***Источник света***

Высокоэффективные светодиоды Nichia



Вариант исполнения освещения  
офисного помещения

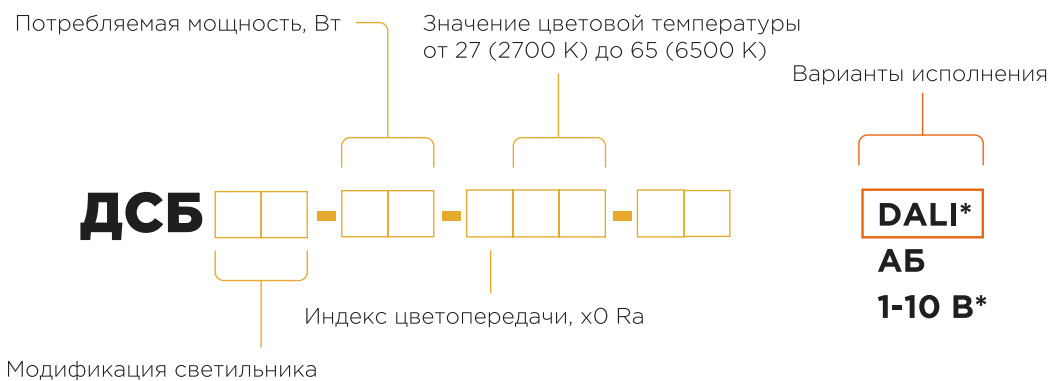


Вариант исполнения освещения  
магазина бытовой техники



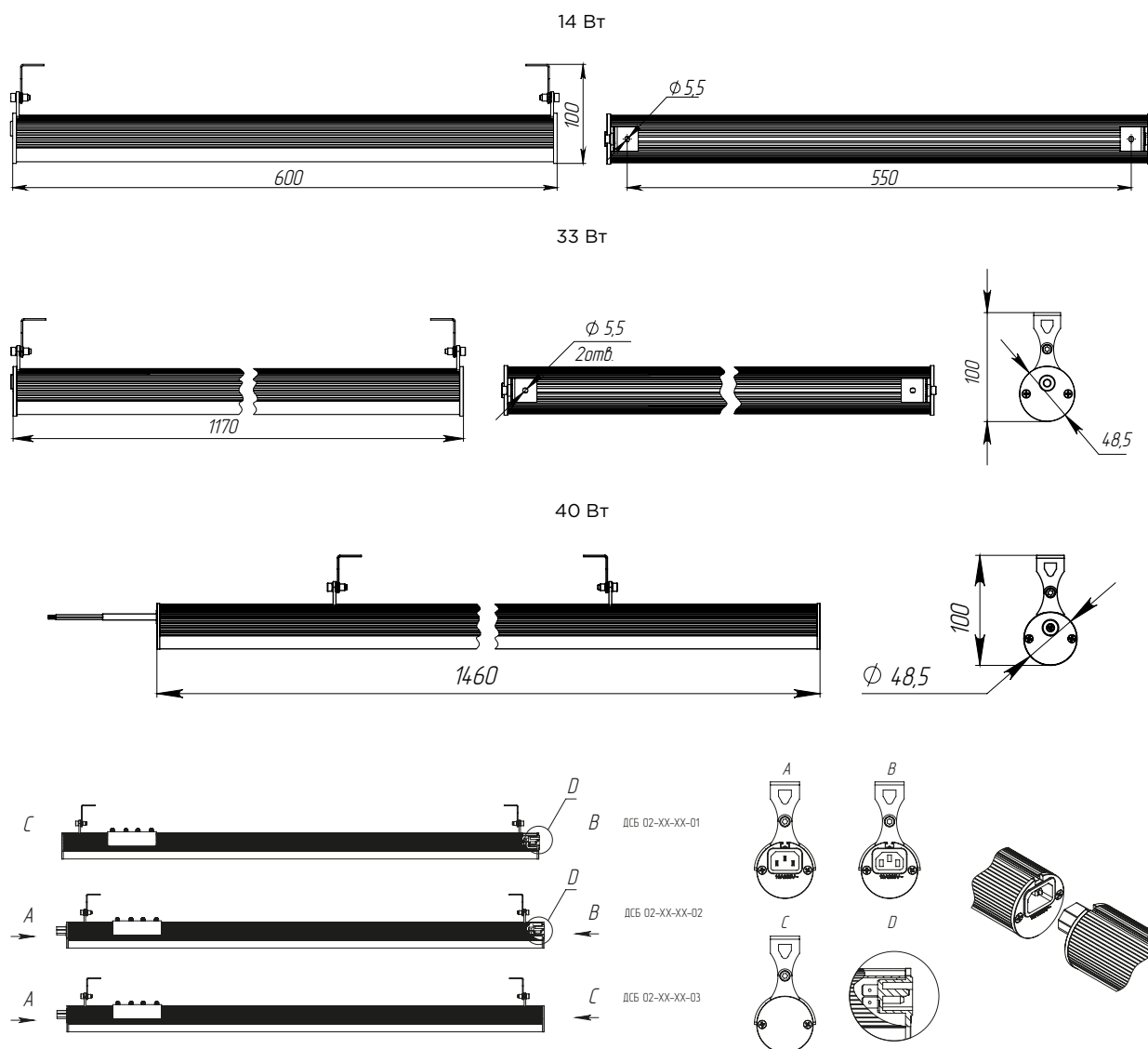
Вариант исполнения освещения ресторана  
быстрого питания Burger King

# СЕРИЯ ДСБ



\* только для модификаций > 14 Вт

## Модификации светильников



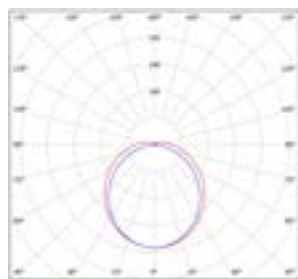
## Сравнительная таблица технических характеристик

Технические параметры светильников	ДСБ 01-14-850	ДСБ 01-28-850	ДСБ 01-33-850	ДСБ 01-40-850
Потребляемая мощность в номинальном режиме	14	28	33	40
Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	176 - 264 AC	176 - 264 AC	176 - 264 AC
Частота питающей сети, Гц	47-63	47-63	47-63	47-63
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,96	0,96	0,96	0,96
Потребляемый ток светильника не более, А	0,06	0,13	0,16	0,16
Рабочий ток светодиодов, А	0,117	0,117	0,058	0,058
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1	1	1
Производитель светодиодов	Nichia	Nichia	Nichia	Nichia
Количество светодиодов	36	72	105	126
Световой поток светодиодов (Tj=25°C), Лм	2280*	4560*	6275*	7530*
Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	1813**	3621**	4831**	5796**
Цветовая температура, К	4700 - 5300	4700 - 5300	4700 - 5300	4700 - 5300
Индекс цветопередачи	Ra >80	Ra >80	Ra >80	Ra >80
Пulsации светового потока не более, %	1	1	1	1
Тип кривой силы света	Д-косинусная	Д-косинусная	Д-косинусная	Д-косинусная
Температура эксплуатации, °С	от -10 до +40	от -10 до +40	от -10 до +40	от -10 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ3.1	УХЛ3.1	УХЛ3.1	УХЛ3.1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40	IP40	IP40	IP40
Корпус светильника	сплав алюминия с полимерным покрытием	сплав алюминия с полимерным покрытием	сплав алюминия с полимерным покрытием	сплав алюминия с полимерным покрытием
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат 2 мм	опаловый поликарбонат 2 мм	опаловый поликарбонат 2 мм	опаловый поликарбонат 2 мм
Крепление	подвесное и накладное	подвесное и накладное	подвесное и накладное	подвесное и накладное
Габаритные размеры светильника	50x595x50	50x1166x50	50x1170x50	50x1460x50
Масса светильника не более, кг	0,7	1	1	1
Ресурс работы светильника не менее, ч	100 000	100 000	100 000	100 000
Заводская гарантия на светильник, лет	5	5	5	5

\* - световой поток светодиодов при температуре кристалла 25°C (Data Sheet)

\*\* - световой поток светодиодов при температуре окружающей среды 25°C

## Тип кривой силы света



Д-косинусная