

# ДСП02-30-001

IP65 220V Д

Светодиодный промышленный светильник BarrusGroup ДСП02-30-001 предназначен для установки на подвес, на ровную потолочную поверхность или стену. Заменяет традиционные светильники типа ЛСП2х36.

Светодиоды OSRAM (Германия) последнего поколения.

Электронные компоненты от лучших мировых производителей: Texas Instruments, Fairchild Semiconductors, Epcos, Murata, Tyco Electronics, On Semiconductors.

Матовый рассеиватель PLEXIGLAS (Германия) сохраняет свои оптические свойства на протяжении 30 лет и эффективно рассеивает световой поток. Светильник дополнительной оптикой не укомплектован.

**Сфера применения:** освещение периметра, погрузочно/разгрузочных зон, местное освещение, освещение подъездных территорий, охранное освещение, освещение промышленных предприятий.

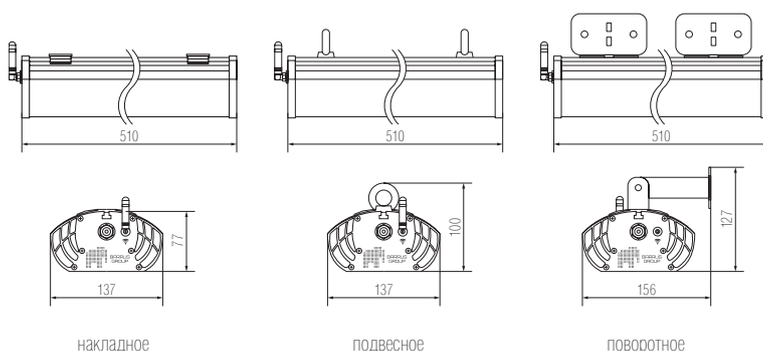


## Модификации

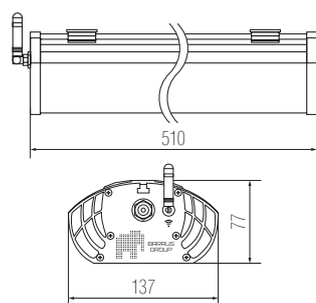
Рассеиватель: Опаловый PlexiGlas (производство Германия)		Цветовая температура, К	
		5000	4000
Светильник	Крепление	Артикул	Артикул
ДСП02-30-001	Подвесное	503001100	503001101
ДСП02-30-001	Поворотное	503001110	503001111
ДСП02-30-001	Накладное	503001120	503001121

Возможно изготовление светильников для пожароопасных помещений

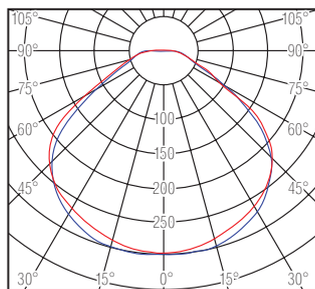
## Тип крепления



## Габаритные размеры



## Кривая силы света «Д»



## Технические характеристики

Световой поток, Лм	3108
Полная потребляемая мощность, Вт	30
Напряжение питания, В	180-265
Частота, Гц	50 ± 5%
Рабочий ток светодиодов, А	0,7
Cos φ блока питания	>0,95
КПД источника питания	>0,9
Марка светодиодов	Osram Square
Индекс цветопередачи, Ra	72
Цветовая температура, К	5000
Количество светодиодов, шт.	12
КСС светильника по ГОСТ Р 54350-2011	Д
Габаритные размеры, В x Д x Ш, мм (без креплений)	74x510x137
Масса, кг	3,1
Класс защиты IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы светильника, ч	60000

## Условия эксплуатации светильника

Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.  
 Температура окружающего воздуха от -40 до +60 °С  
 Предельная относительная влажность не более 95% при 25 °С

