



# ДП002-XX-001



Светодиодные линейные светильники BarrusGroup ДПО02-XX-001 предназначены для установки на ровную потолочную поверхность. Заменяют традиционные светильники типа ЛПО2x18, ЛПО2x36, ЛПО2x58.

Светодиоды OSRAM (Германия) последнего поколения.

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

Рассеиватель PLEXIGLAS (Германия) эффективно рассеивает световой поток и исключает слепящий эффект.

Сфера применения: офисные, административные здания, супер и гипермаркеты, АЗС, продовольственные магазины, медицинские учреждения, предприятия питания.

## Модификации

F	Цветовая температура, К						
(производство Германия)							3000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	Р, Вт	I, A	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДП002-20-001	45 шт.	1845	20	0.120	1.7	302001000	302001001
ДП002-32-001	64 шт.	3000	32	0.150	2.8	303201000	303201001
ДПО02-39-001	90 шт.	3690	39	0.120	2.9	303901000	303901001
ДПО02-62-001	144 шт.	5904	62	0.120	3.0	306201000	306201001

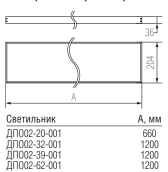
Pacceиватель: Опаловый PlexiGlas (производство Германия)							Цветовая температура, К	
							3000	
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	Р, Вт	I, A	Вес, кг	Артикул	Артикул	
ДП002-20-001	45 шт.	1845	20	0.120	1.7	302001100	302001101	
ДП002-32-001	64 шт.	3000	32	0.150	2.8	303201100	303201101	
ДП002-39-001	90 шт.	3690	39	0.120	2.9	303901100	303901101	
ДП002-62-001	144 шт.	5904	62	0.120	3.0	306201100	306201101	



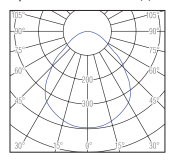
### Технические характеристики

Напряжение питания, В	180 - 265
Частота, Гц	50
Cos ф блока питания	>0,95
КПД источника питания	>0,9
Марка светодиодов	Osram Duris E5
Индекс цветопередачи, Ra	85
КСС светильника по ГОСТ Р 54350-2011	Д
Класс защиты ІР	40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Срок службы светильника, ч	60000

## Габаритные размеры



#### Кривая силы света «Д»



#### Условия эксплуатации светильника



Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. Температура окружающего воздуха от +1 до +40 °C Предельная относительная влажность не более 95% при 25 °C

