

ДПО02-ХХ-001



Светодиодные линейные светильники BarrusGroup ДПО02-ХХ-001 предназначены для установки на ровную потолочную поверхность. Заменяют традиционные светильники типа ЛПО2х18, ЛПО2х36, ЛПО2х58.

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

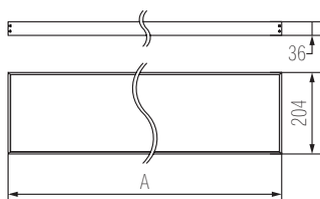
Рассеиватель: Призматический PlexiGlas (производство Германия)						Цветовая температура, К	
						5000	3000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	Р, Вт	I, А	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДПО02-20-001	45 шт.	1845	20	0.120	1.7	302001000	302001001
ДПО02-32-001	64 шт.	3000	32	0.150	2.8	303201000	303201001
ДПО02-39-001	90 шт.	3690	39	0.120	2.9	303901000	303901001
ДПО02-62-001	144 шт.	5904	62	0.120	3.0	306201000	306201001

Рассеиватель: Опаловый PlexiGlas (производство Германия)						Цветовая температура, К	
						5000	3000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	Р, Вт	I, А	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДПО02-20-001	45 шт.	1845	20	0.120	1.7	302001100	302001101
ДПО02-32-001	64 шт.	3000	32	0.150	2.8	303201100	303201101
ДПО02-39-001	90 шт.	3690	39	0.120	2.9	303901100	303901101
ДПО02-62-001	144 шт.	5904	62	0.120	3.0	306201100	306201101

Технические характеристики

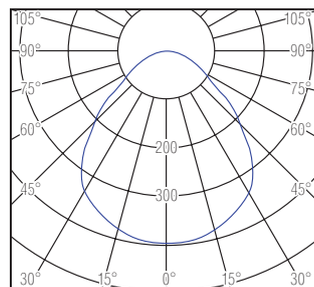
Напряжение питания, В	180 - 265
Частота, Гц	50
Cos φ блока питания	>0,95
КПД источника питания	>0,9
Марка светодиодов	Osram Duris E5
Индекс цветопередачи, Ra	85
КСС светильника по ГОСТ Р 54350-2011	Д
Класс защиты IP	40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок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

Габаритные размеры



Светильник	A, мм
ДПО02-20-001	660
ДПО02-32-001	1200
ДПО02-39-001	1200
ДПО02-62-001	1200

Кривая силы света «Д»



Условия эксплуатации светильника



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

