

ДПО01-XX-003

накладной



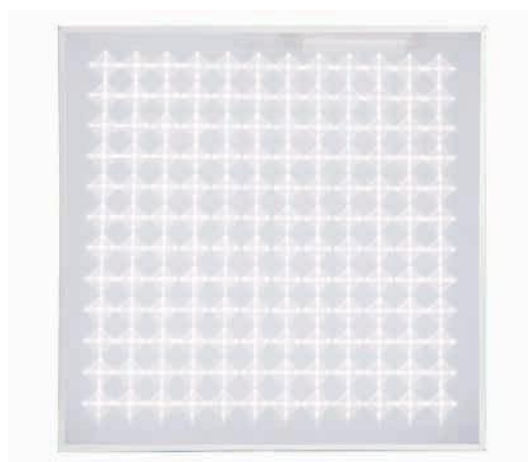
Светодиодные офисные светильники BarrusGroup серии ДПО01-XX-003 предназначены для установки на любую ровную потолочную поверхность. Выполнены во влагозащищенном исполнении. Заменяют традиционные светильники типа ЛПО4х18 и 2хЛПО4х18.

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

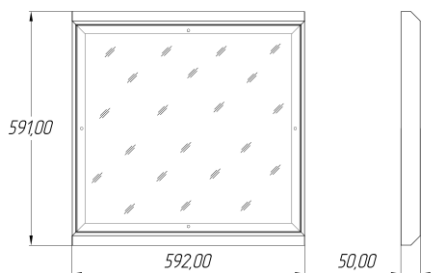
Рассеиватель: Призматический PlexiGlas (производство Германия)						Цветовая температура, К	
						5000	3000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	P, Вт	I, А	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДПО01-32-003	64 шт.	3000	32	0.140	4.2	203203000	203201001
ДПО01-35-003	81 шт.	3483	35	0.125	4.3	203503000	203503001
ДПО01-62-003	144 шт.	5904	62	0.125	4.4	206203000	206203001

Рассеиватель: Опаловый PlexiGlas (производство Германия)						Цветовая температура, К	
						5000	3000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	P, Вт	I, А	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДПО01-32-003	64 шт.	3000	32	0.140	4.2	203203100	203201101
ДПО01-35-003	81 шт.	3483	35	0.125	4.3	203503100	203503101
ДПО01-62-003	144 шт.	5904	62	0.125	4.4	206203100	206203101

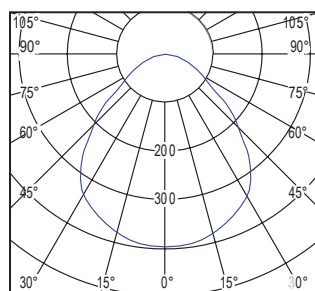
Технические характеристики

Напряжение питания, В	180 - 265
Частота, Гц	50
Cos 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
Габаритные размеры, В x Д x Ш, мм	50x592x591
Класс защиты IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ 2
Класс защиты от поражения электрическим током	I
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 -20 до +40 °C
 Предельная относительная влажность не более 95% при 25 °C

