

ДПО02-XX-003



Светодиодные линейные светильники BarrusGroup ДПО02-XX-003 предназначены для установки на ровную потолочную поверхность. Выполнены во влагозащищенном исполнении. 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

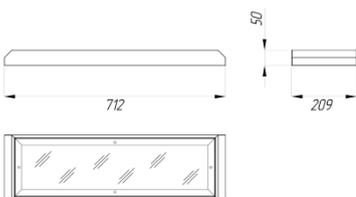
Рассеиватель: Призматический PlexiGlas (производство Германия)						Цветовая температура, К	
						5000	3000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	P, Вт	I, А	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДПО02-20-003	45 шт.	1845	20	0.120	2.7	302003000	302003001
ДПО02-32-003	64 шт.	3000	32	0.150	4.8	303203000	303203001
ДПО02-39-003	90 шт.	3690	39	0.120	4.9	303903000	303903001
ДПО02-62-003	144 шт.	5904	62	0.120	5.0	306203000	306203001

Рассеиватель: Опаловый PlexiGlas (производство Германия)						Цветовая температура, К	
						5000	3000
Светильник	Количество светодиодов	Ф, лм	P, Вт	I, А	Вес, кг	Артикул	Артикул
ДПО02-20-003	45 шт.	1845	20	0.120	2.7	302003100	302003101
ДПО02-32-003	64 шт.	3000	32	0.150	4.8	303203100	303203101
ДПО02-39-003	90 шт.	3690	39	0.120	4.9	303903100	303903101
ДПО02-62-003	144 шт.	5904	62	0.120	5.0	306203100	306203101

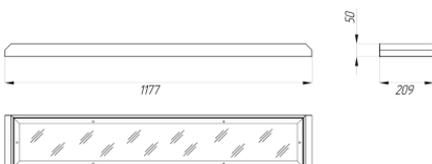
Технические характеристики

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 IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы светильника, ч	60000

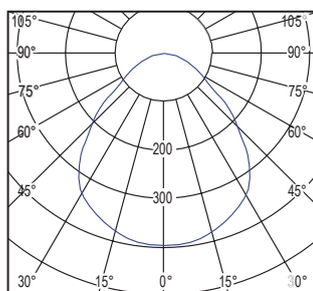
Габаритные размеры ДПО02-20-003



Габаритные размеры ДПО02-32, ДПО02-39, ДПО02-62



Кривая силы света «Д»



Условия эксплуатации светильника

- Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.
- Температура окружающего воздуха от -20 до +40 °С
- Предельная относительная влажность не более 95% при 25 °С