

## AOT.OPL ECO LED 600 EM 4000K

### Светодиодные светильники AOT с опаловым рассеивателем серии ECO

#### Описание

Светильник для освещения учебных заведений, офисных помещений, торговых залов, где установка светильников осуществляется непосредственно на поверхность потолка. Опаловый рассеиватель создает равномерное свечение, исключая эффект.

#### Установка

Крепление на поверхность потолка. Установочные элементы для крепления заказываются отдельно. Комплект крепления X4 - 2995000040.

#### Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

#### Оптическая часть

Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками. Тип светодиодов: SMD.

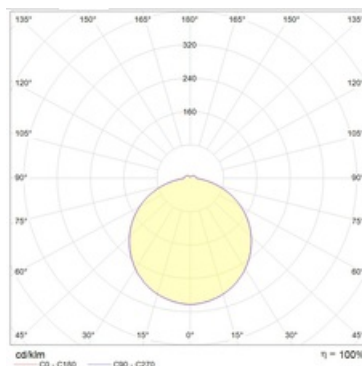
#### Package

Установочные элементы для крепления заказываются отдельно. Комплект крепления X4 - 2995000040.

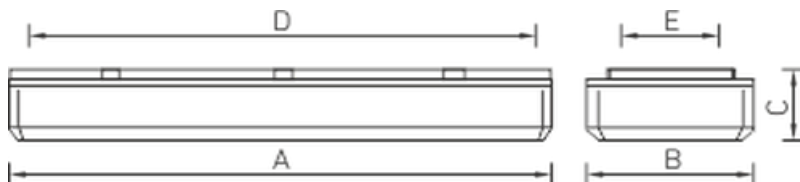
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



A	Длина	640 мм
B	Ширина	640 мм
C	Высота	75 мм
D	Длина (установочная)	560 мм
E	Ширина (установочная)	470 мм
	Вес	5,3 кг

# Параметры

1	Артикул	1064000040
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3400 лм
4	Мощность светильника	32 Вт
5	Энергоэффективность	106 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,98
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP40
20	Ударпрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Блок аварийного питания	Да
23	Угол обзора	D120
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
26	Световой поток в аварийном режиме	10% лм
27	Цвет свечения	Белый