

## OPL/S ECO LED 300 HFR 4000K

Светодиодные светильники OPL с опаловым рассеивателем



### Описание

Накладной светодиодный светильник для учебных и офисных помещений с равномерной, бестеновой засветкой рассеивателя. OPL/S ECO LED - лучший выбор для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность.

### Установка

Крепление на поверхность потолка.

### Конструкция

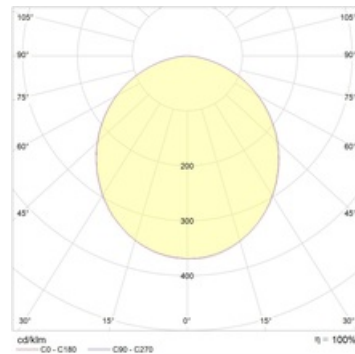
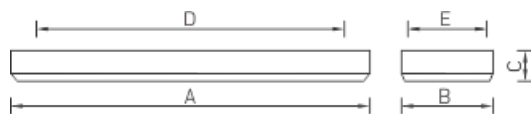
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура (драйвер).

### Оптическая часть

За счет равномерного распределения светодиодов по всей площади светильника, светодиодный модуль ECO LED обеспечивает бестеновую засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

### Package

Светильник в сборе.



## Габаритные характеристики

A	Длина	625 мм
B	Ширина	310 мм
C	Высота	80 мм
D	Длина (установочная)	420 мм
E	Ширина (установочная)	160 мм
	Вес	3,2 кг

## Параметры

1	Артикул	1058000430
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	1600 лм
4	Мощность светильника	18 Вт
5	Энергоэффективность	89 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,85
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	Протокол 1-10 V
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)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	35 А
23	Время импульса пускового тока	3 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый