

## OPL/R 214 HF

### Светильники OPL с опаловым рассеивателем

#### Описание

Встраиваемый светильник для учебных и офисных помещений. Опаловый рассеиватель из ПММА делает данный светильник оптимальным для помещений, где необходим мягкий рассеянный свет.

#### Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 2905000110 (6 штук — для модификации 4x36, 4 штуки — для остальных).

#### Конструкция

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

#### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

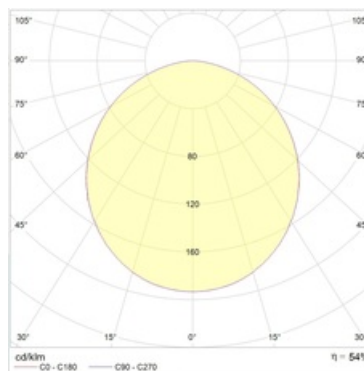
#### Package

Для установки светильника в подшивные потолки из гипсокартона необходимо заказать комплект клипс. Код заказа клипс — 2905000110 (6 штук для модификации 4x36, 4 штуки для остальных).

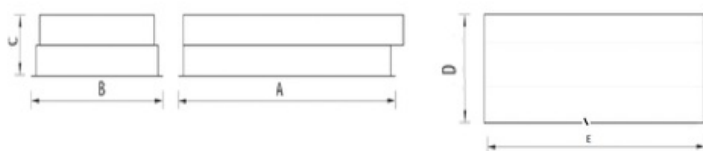
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>626 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>295 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>77 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>575 мм</b>
<b>E</b>	<b>Ширина (установочная)</b>	<b>275 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>2,3 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1027000680
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G5
4	Кол-во ламп	2
5	Мощность светильника	28 Вт
6	Балласт	ЭПРА
7	Диммирование	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Напряжение питания	230 В
11	Класс защиты от поражения током	I
12	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
13	Климатическое исполнение	УХЛ4
14	Температурный режим	от +5 до +35 С
15	Цвет корпуса	Белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Коэффициент пульсации	<5%
18	Степень защиты (IP)	IP20
19	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Класс энергоэффективности	A...A+
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол обзора	-
23	Гарантия	36 мес.