

## STANDARD.OPL LED 595 EM 4000K G2

### Светодиодные светильники STANDARD G2 с рассеивателем

#### Описание

Бюджетный светодиодный светильник для освещения офисных и административных помещений, коридоров. STANDARD LED G2 служат прямой заменой ламповых светильников типа ЛВО 4х18.

#### Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм, а также возможен накладной монтаж на поверхность.

#### Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской.

#### Оптическая часть

Призматический (PRS) или опаловый (OPL) рассеиватель из SAN-пластика. Тип светодиодов: SMD.

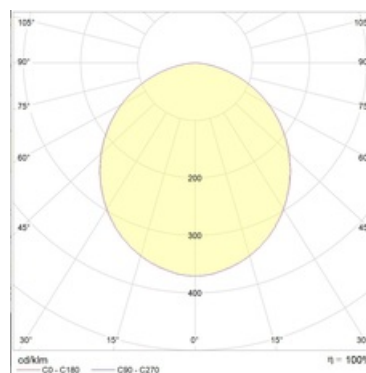
#### Package

Светильник в сборе.

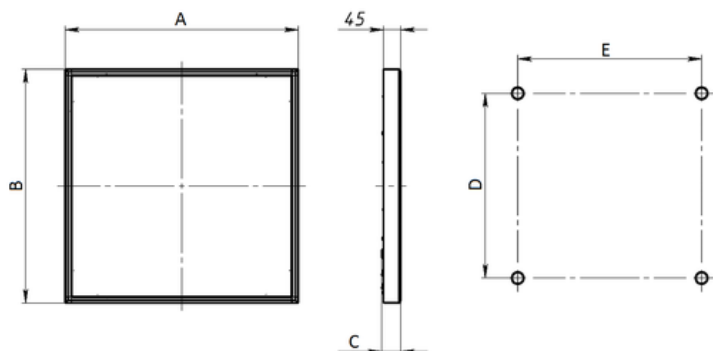
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>595 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>595 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>48 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>470 мм</b>
<b>E</b>	<b>Ширина (установочная)</b>	<b>470 мм</b>
<b>Вес</b>		<b>3,2 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1229000180
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3200 лм
4	Мощность светильника	32 Вт
5	Энергоэффективность	100 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 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	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударпрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	25 А
23	Время импульса пускового тока	250 мкс
24	Блок аварийного питания	Да
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
28	Световой поток в аварийном режиме	9% лм
29	Цвет свечения	Белый