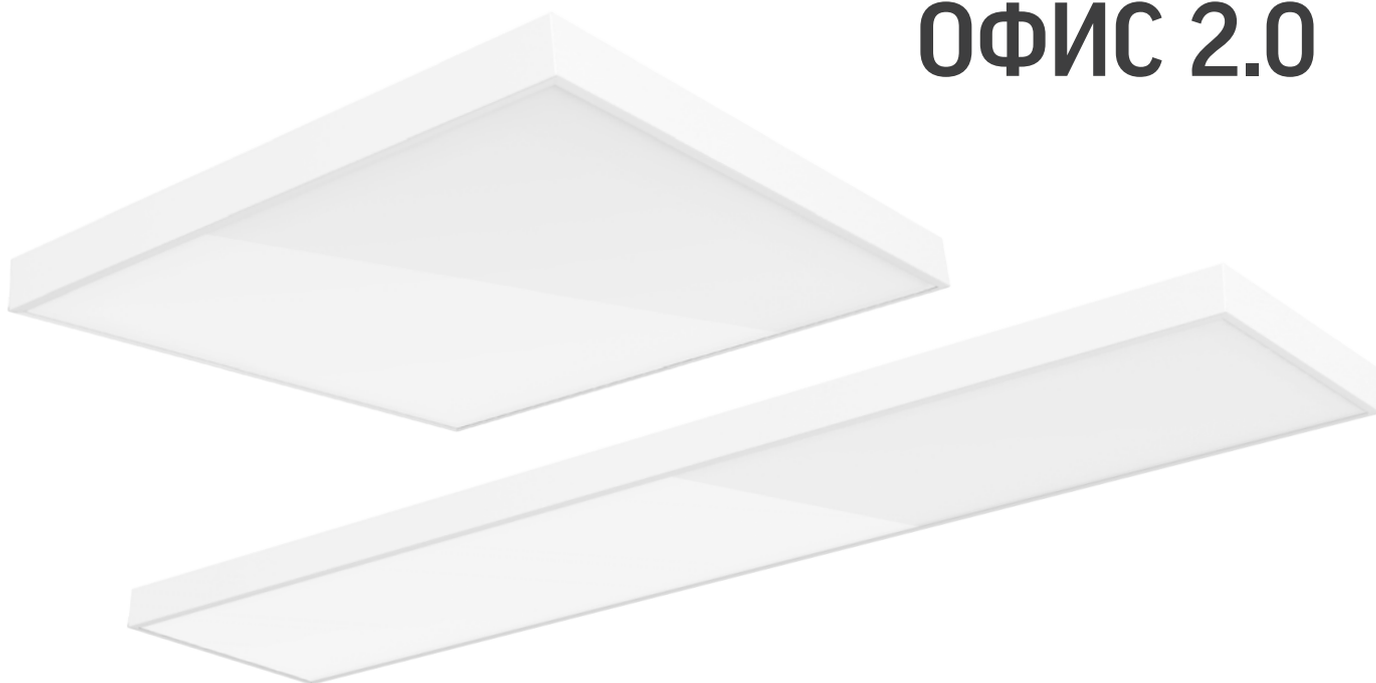


# ОФИС 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Эффективность до 150 лм/Вт\*
- ▶ Светодиоды Samsung
- ▶ Драйвер от Helvar
- ▶ Рассеиватель в комплекте

## СТАНДАРТИЗАЦИЯ

- ▶ Полное соответствие требованиям Постановление Правительства РФ от 10 ноября 2017 г. № 1356
- ▶ Соответствие всем требованиям ТР ТС

## ЧТО ЕЩЕ ИНТЕРЕСНО?

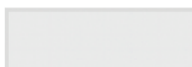
- ▶ 36 Вт (офис 1.0) = 30 Вт (офис 2.0)
- ▶ 54 Вт (офис 1.0) = 45 Вт (офис 2.0)

Высокая эффективность нового решения позволила снизить потребляемую мощность светильников на 20% и сохранить световой поток на уровне классических офисных решений Varton™.

- ▶ 35 Вт (офис 2.0) | Для проектов, в которых необходим высокий показатель светового потока, добавлена модификация с увеличенной мощностью.

\* световая эффективность светильника без учета потерь на рассеиватель

## Общая матрица серии:

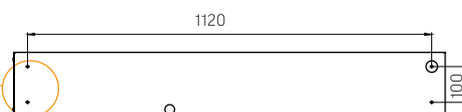
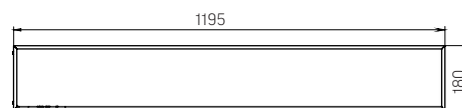
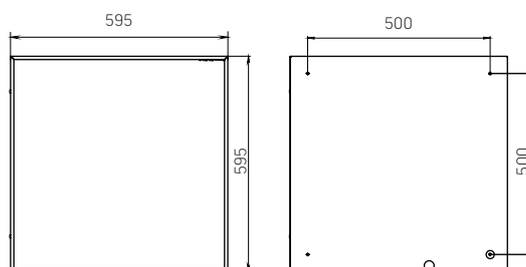
Светильники	Название серии	Мощность	КЦТ, К	Рассеиватель	Модификации
 595×595×50 мм	A070 2.0 IP40	30/35/45 Вт	 3000K  4000K  5000K  6500K	 ПРИЗМА СТАНДАРТ   ОПАЛ	 *   **
 1195×180×50 мм	A270 2.0 IP40	30/35/45 Вт			
 595×180×50 мм	A170 2.0 IP40	16 Вт			
 595×295×50 мм	A370 2.0 IP40	16/30 Вт			
 1195×100×50 мм	A220 2.0 IP40	16/30/35 Вт			
 1195×295×50 мм	A350 2.0 IP40	30/35/45 Вт			
 1195×595×50 мм	A300 2.0 IP40	60 Вт			

\* - Аварийное исполнение  
 \*\* - Исполнение DALI

- ▶ Светильники поставляются вместе с рассеивателем, планка для фиксации рассеивателя устанавливается на корпус светильника в два счёта, а точнее – при помощи двух пластиковых гвоздей.
- ▶ Все светильники обладают степенью защиты IP40.



- ▶ В корпусе светильника подготовлены трафареты формованных отверстий диаметром 6 мм для накладного монтажа. При необходимости установки светильников на ровную поверхность трафареты пробиваются отверткой.



## Технические характеристики серии офис 2.0

Светоотдача	до 150 лм/Вт
Степень защиты оболочки светильника	IP40
Входное напряжение	AC176-264V
Индекс цветопередачи	Ra >84
Коэффициент мощности	≥0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Кп светового потока	≤2%
Тип климатического исполнения	УХЛ 4
Температурный режим	от +1° до +40°С
Гарантия	5 лет*
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Доступны аварийное и DALI исполнения	

\*На аварийное исполнение гарантия 3 года.

