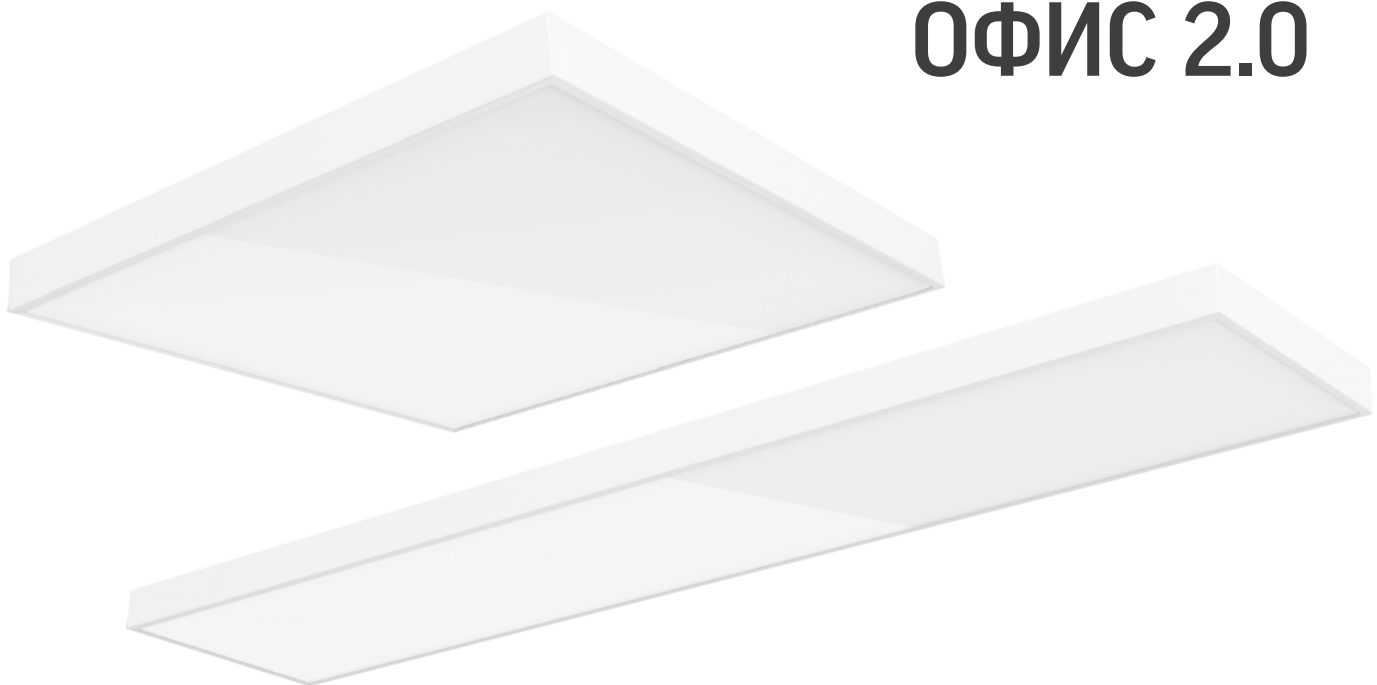


ОФИС 2.0



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)

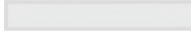
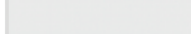
Высокая эффективность нового решения позволила снизить потребляемую мощность светильников на 20% и сохранить световой поток на уровне классических офисных решений Varton™.

- ▶ 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
	A070 2.0 IP40	30/35/45 Вт			
595×595×50 мм					
	A270 2.0 IP40	30/35/45 Вт			
1195×180×50 мм					
	A170 2.0 IP40	16 Вт	3000K		
595×180×50 мм			4000K		
	A370 2.0 IP40	16/30 Вт	5000K		
595×295×50 мм			6500K		
	A220 2.0 IP40	16/30/35 Вт			 *
1195×100×50 мм					
	A350 2.0 IP40	30/35/45 Вт			 **
1195×295×50 мм					
	A300 2.0 IP40	60 Вт			
1195×595×50 мм					

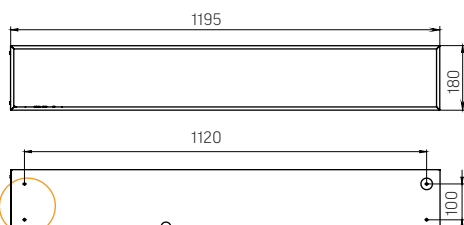
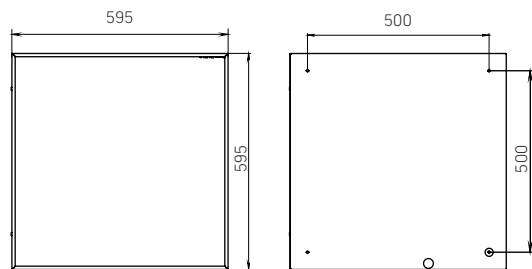
* - Аварийное исполнение
** - Исполнение DALI



- ▶ 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°C
Гарантия	5 лет*
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Доступны аварийное и DALI исполнения	

*На аварийное исполнение
гарантия 3 года.

