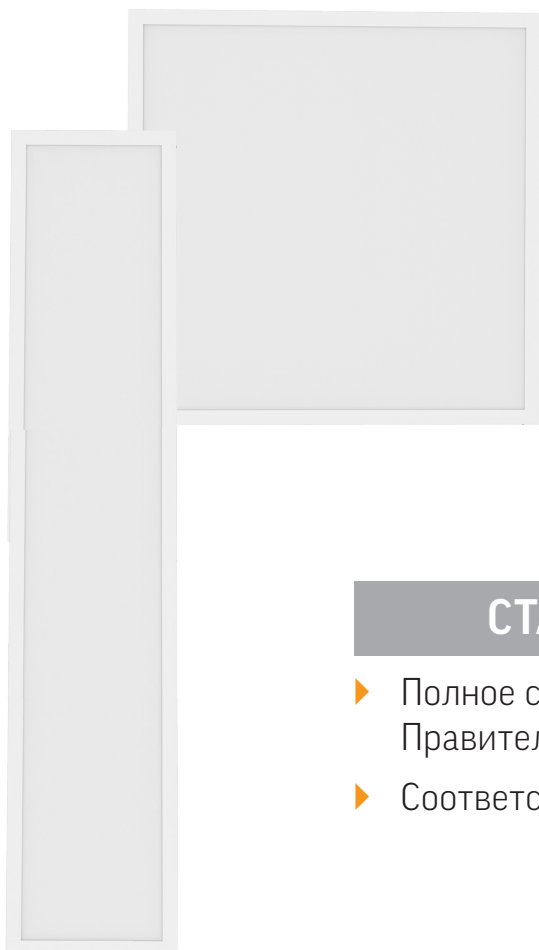


# НОВИНКА

Новое поколение офисных светильников Varton™



## ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ?

- ▶ Эффективность до 150 лм/Вт\*
- ▶ Светодиоды Samsung
- ▶ Новый драйвер от Helvar
- ▶ Цена ниже
- ▶ Рассеиватель в комплекте

## СТАНДАРТИЗАЦИЯ

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

## ЧТО ЕЩЕ ИНТЕРЕСНО?







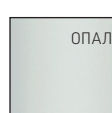






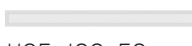
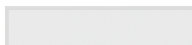
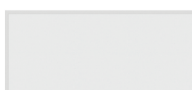
- ▶ 36 Вт = 30 Вт
- ▶ 54 Вт = 45 Вт
- ▶ Высокая эффективность нового решения позволила снизить потребляемую мощность светильников на 20% и сохранить световой поток на уровне классических офисных решений Varton™

\* световая эффективность светильника без учета потерь на рассеиватель

## Уже доступны для заказа:

Светильники	Название серии	Мощность	КЦТ, К	Рассеиватель	Модификации
 595×595×50 мм	A070 2.0 IP40	30/45 Вт	 4000K	 ПРИЗМА СТАНДАРТ  ОПАЛ	 <b>DALI</b>
 1195×180×50 мм	A270 2.0 IP40	30/45 Вт			

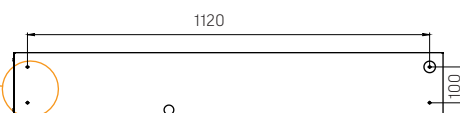
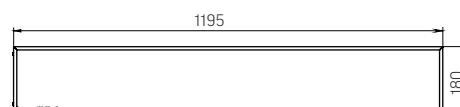
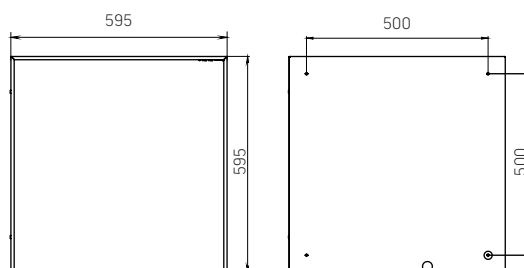
## Общая матрица серии:

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

- ▶ 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 серий A070 2.0 IP40 и A270 2.0 IP40

Мощность	30W/45W
Световой поток	см. таблицу
Цветовая температура	4000K
Степень защиты оболочки светильника	IP40
Размер изделия	см. таблицу
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	3 года
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Доступны аварийное и DALI исполнения	



## Артикулы для заказа A070 2.0 IP40:

Артикул	Наименование	Световой поток
V1-A0-00070-01OP0-4003040	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный A070 2.0 встраиваемый/накладной 595×595×50мм 30 Вт 4000К IP40 с рассеивателем опал	3200 лм
V1-A0-00070-01PR0-4003040	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный A070 2.0 встраиваемый/накладной 595×595×50мм 30 Вт 4000К IP40 с рассеивателем призма	3900 лм
V1-A0-00070-01OP0-4004540	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный A070 2.0 встраиваемый/накладной 595×595×50мм 45 Вт 4000К IP40 с рассеивателем опал	4700 лм
V1-A0-00070-01PR0-4004540	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный A070 2.0 встраиваемый/накладной 595×595×50мм 45 Вт 4000К IP40 с рассеивателем призма	5800 лм

## A270 2.0 IP40

Артикул	Наименование	Световой поток
V1-A0-00270-01OP0-4003040	Светодиодный светильник "ВАРТОН" A270 2.0 офисный встраиваемый/накладной 1195×180×50мм 30 Вт 4000К IP40 с рассеивателем опал	3100 lm
V1-A0-00270-01PR0-4003040	Светодиодный светильник "ВАРТОН" A270 2.0 офисный встраиваемый/накладной 1195×180×50мм 30 Вт 4000К IP40 с рассеивателем призма стандарт	3800 lm
V1-A0-00270-01OP0-4004540	Светодиодный светильник "ВАРТОН" A270 2.0 офисный встраиваемый/накладной 1195×180×50мм 45 Вт 4000К IP40 с рассеивателем опал	4800 lm
V1-A0-00270-01PR0-4004540	Светодиодный светильник "ВАРТОН" A270 2.0 офисный встраиваемый/накладной 1195×180×50мм 45 Вт 4000К IP40 с рассеивателем призма стандарт	5700 lm