

**Светильник Geniled Офис 595x595 5000K 40W** – это отличная альтернатива офисным встраиваемым и накладным светильникам на люминесцентных лампах. Конструкция корпуса позволяет легко устанавливать светильник в подвесные потолки типа "Армстронг" или крепить на любую ровную поверхность. Применяется для освещения торговых и офисных центров, магазинов, кафе и жилых помещений.

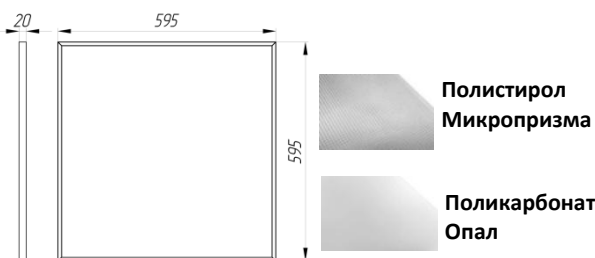
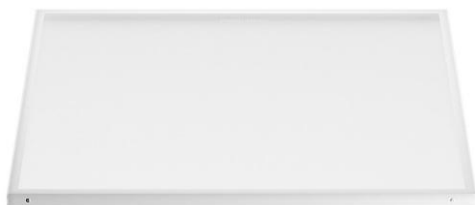


Рисунок 1 – Внешний вид.

<p>Модель Размеры светильника Установка <b>Технические характеристики</b> Входное напряжение Потребляемая мощность Индекс цветопередачи Коэффициент пульсации Коэффициент мощности Степень защиты Рабочая температура Срок службы <b>Материалы и компоненты</b> Тип светодиода Тип драйвера Корпус Цвет <b>Прочие характеристики</b> Замена светильника Масса светильника Транспортная упаковка: вес/габариты/кол-во шт. Гарантия</p>	<p><b>Офис 595x595 5000K 40W</b> <b>595 x 595 x 20 мм</b> <b>Встраиваемый/ накладной</b></p> <p><b>180-264 В, 50/60 Гц</b> <b>40 Вт</b> <b>80 Ra</b> <b>&lt;2 %</b> <b>&gt;0,92</b> <b>IP 40</b> <b>от -40° до +50°C</b> <b>50 000 часов</b></p> <p><b>Everlight 2835SMD</b> <b>Geniled GL-HP40A450P30</b> <b>Сталь 0,5 мм</b> <b>Белый *</b></p> <p><b>Типа ЛПО 4x18</b> <b>2,90 кг</b> <b>6,30 кг/ 0,65x0,61x0,05м/2шт.</b></p> <p><b>3 года</b></p>
---	--

**Существенные преимущества светодиодного светильника Geniled Офис 595x595 5000K 40W:**

- Высокий коэффициент мощности.
- Рассеиватель изготовлен из светотехнического полистирола, устойчивого к УФ лучам.
- Мгновенное включение (без задержки).
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасен (не требует специальной утилизации).
- Не требует сервисного обслуживания.
- Отсутствие сторонних шумов при работе светильника.
- Высокая цветопередача и отсутствие мерцания.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.
- Долгий срок службы (более 50 000 часов).
- Гарантийный срок 3 года.

Таблица 1 - Светильник Geniled Офис 595x595 5000K 40W

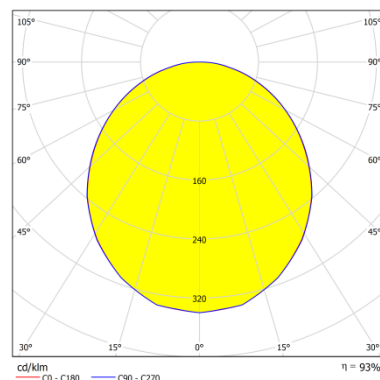
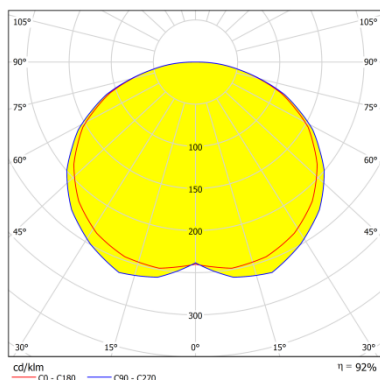
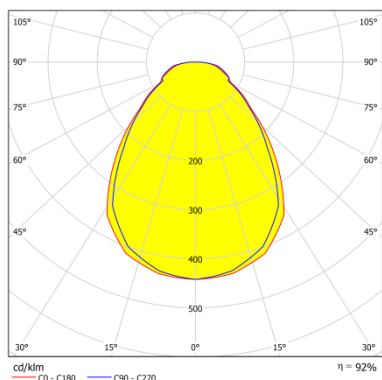
№	Рассеиватель	Способ установки	Угол рассеивания	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Артикул
1	Полистирол Микропризма	рифлением наружу	90°	40 Вт	4080 лм	5000 К ± 250 К	08151
2		рифлением внутрь	125°	40 Вт	3880 лм	5000 К ± 250 К	
3	Поликарбонат Опал	-	120°	40 Вт	4010 лм	5000 К ± 250 К	08155

\* Возможность порошковой покраски в любой цвет по шкале RAL.

*Примечание: не пригоден для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости.*



Варианты светового распределения светильника Geniled Офис 595x595 5000К 40W:

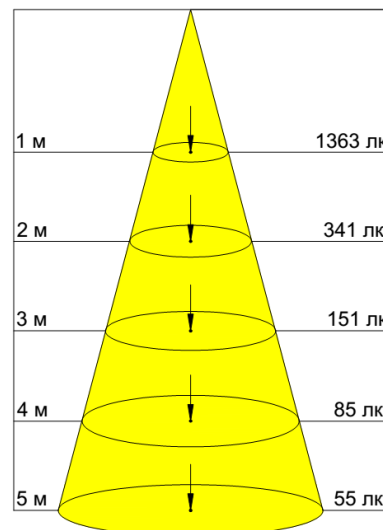
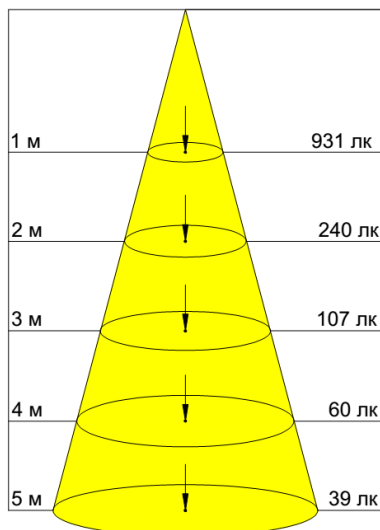
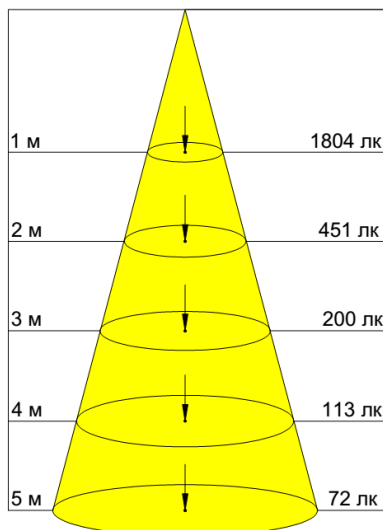


Микропризма 90°

Микропризма 125°

Опал 120°

Рисунок 2 – Световое распределение светильника Geniled Офис 595x595 5000К 40W.



Микропризма 90°

Микропризма 125°

Опал 120°

Рисунок 3 – Конусная диаграмма уровня освещенности светильника Geniled Офис 595x595 5000К 40W.

