

Светильник Geniled Офис 595x595 5000K 75W – 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 помещений с высокими потолками, таких, как торговых и офисных центров, магазинов, автосалонов, аэропортов, вокзалов, кафе и т.п.

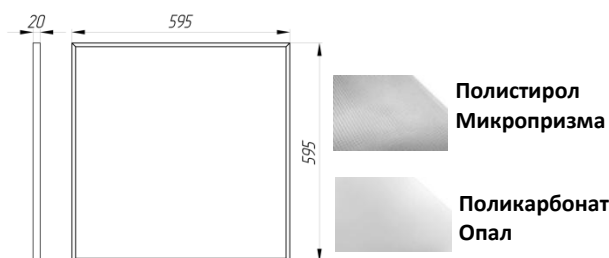
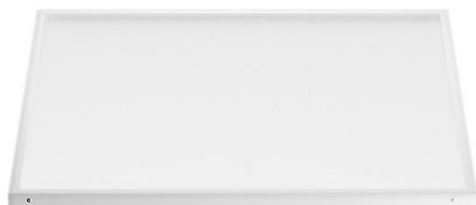


Рисунок 1 – Внешний вид.

| | |
|---|---|
| <p> Технические характеристики Входное напряжение Потребляемая мощность Индекс цветопередачи Коэффициент пульсации Коэффициент мощности Степень защиты Рабочая температура Срок службы Материалы и компоненты Тип светодиода Тип драйвера Корпус Цвет Прочие характеристики Замена светильника Масса светильника Транспортная упаковка: вес/габариты/кол-во шт. Гарантия </p> | <p> Офис 595x595 5000K 75W 595 x 595 x 20 мм Встраиваемый/накладной 180-264 В, 50/60 Гц 75 Вт 80 Ra <2 % >0,92 IP 40 от -40° до +50°C 50 000 часов Everlight 2835SMD Geniled GL-HP40A450P30 Сталь 0,5 мм Белый * Типа ЛПО 4x18 3,15 кг 6,60 кг/ 0,65x0,61x0,05м/2шт. 3 года </p> |
|---|---|

Существенные преимущества светодиодного светильника Geniled Офис 595x595 5000K 75W:

- 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 75W

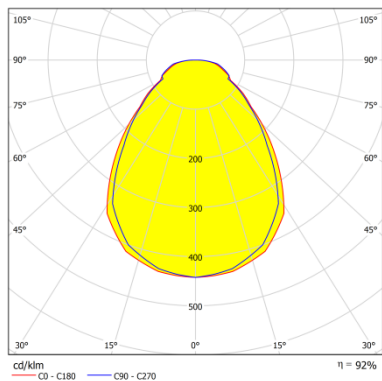
| № | Рассеиватель | Способ установки | Угол рассеивания | Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|---|------------------------|------------------|------------------|----------|----------------|----------------------|---------|
| 1 | Полистирол Микропризма | рифлением наружу | 90° | 75 Вт | 7956 лм | 5000 К ± 250 К | 08229 |
| 2 | | рифлением внутрь | 125° | 75 Вт | 7566 лм | 5000 К ± 250 К | |
| 3 | Поликарбонат Опал | - | 120° | 75 Вт | 7820 лм | 5000 К ± 250 К | 08231 |

* Возможность порошковой покраски в любой цвет по шкале RAL.

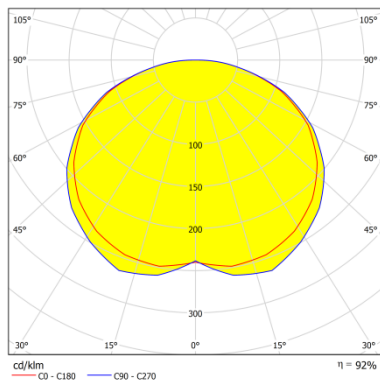
Примечание: не пригоден для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости.



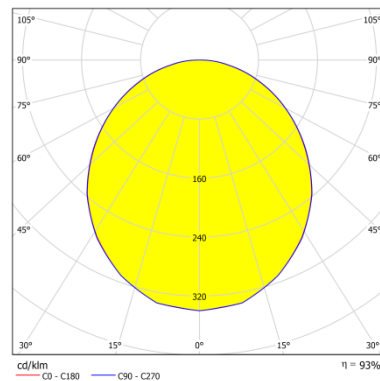
Варианты светового распределения светильника Geniled Офис 595x595 5000К 75W:



Микропризма 90°

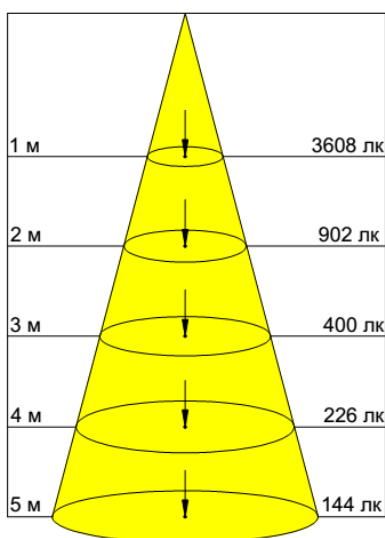


Микропризма 125°

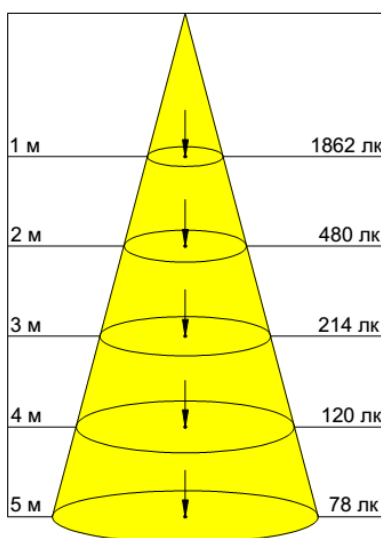


Опал 120°

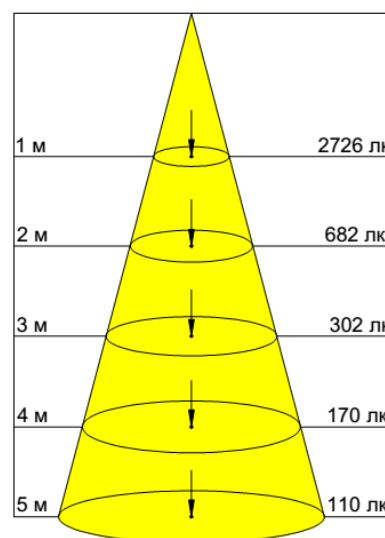
Рисунок 2 – Световое распределение светильника Geniled Офис 595x595 5000К 75W.



Микропризма 90°



Микропризма 125°



Опал 120°

Рисунок 3 – Конусная диаграмма уровня освещенности светильника Geniled Офис 595x595 5000К 75W.

