

Светильник Geniled Офис 1200x180 5000K 40W – это отличная альтернатива офисным встраиваемым и накладным светильникам на люминесцентных лампах. Конструкция корпуса позволяет легко устанавливать светильник в подвесные потолки или крепить на любую ровную поверхность. Применяется для освещения торговых и офисных центров, магазинов, кафе и жилых помещений.



Рисунок 1 – Внешний вид.

Модель
Размеры светильника
Установка
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

Офис 1200x180 5000K 40W
1200 x 180 x 20 мм
Встраиваемый/ накладной

180-264 В, 50/60 Гц
40 Вт
80 Ra
<2 %
>0,92
IP 40
от -40° до +50°С
50 000 часов

Everlight 2835SMD
Geniled GL-HP40A450P30
Сталь 0,5 мм
Белый *

Типа ЛПО 2x36
2,1 кг
4,6 кг /1,23x0,19 x0,05м/2шт.
3 года

Существенные преимущества светодиодного светильника Geniled Офис 1200x180 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 1200x180 5000K 40W

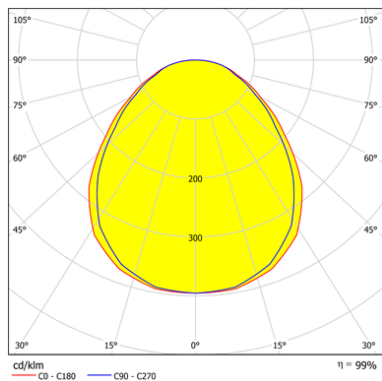
№	Рассеиватель	Способ установки	Угол рассеивания	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Артикул
1	Полистирол Микропризма	рифлением наружу	90°	40 Вт	4250 лм	5000 К ± 250 К	08170
2		рифлением внутрь	120°	40 Вт	4150 лм	5000 К ± 250 К	
3	Поликарбонат Опал	-	120°	40 Вт	3500 лм	5000 К ± 250 К	08173

* Возможность порошковой покраски в любой цвет по шкале RAL.

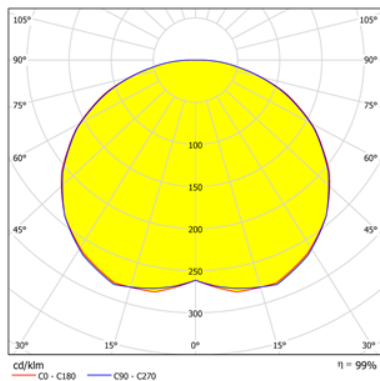
Примечание: не пригоден для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости.



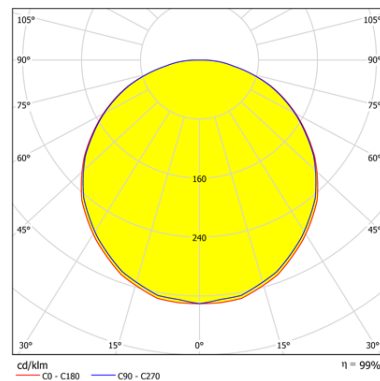
Варианты светового распределения светильника Geniled Офис 1200x180 5000К 40W:



Микропризма 90°

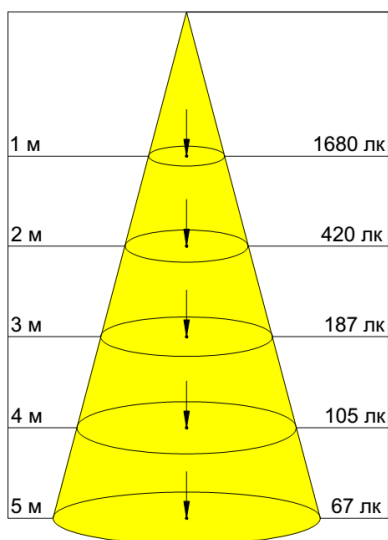


Микропризма 120°

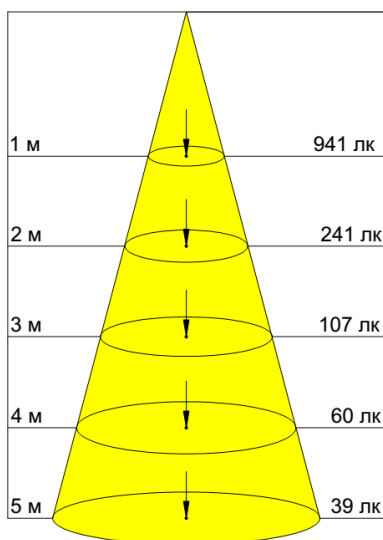


Опал 120°

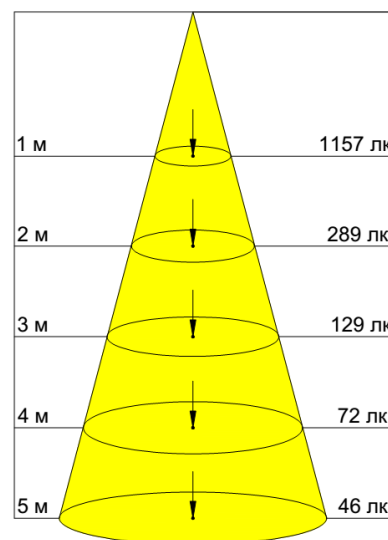
Рисунок 2 – Световое распределение светильника Geniled Офис 1200x180 5000К 40W.



Микропризма 90°



Микропризма 120°



Опал 120°

Рисунок 3 – Конусная диаграмма уровня освещенности светильника Geniled Офис 1200x180 5000К 40W.

