

Светильник Geniled Офис 595x595 5000K 30W – 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.

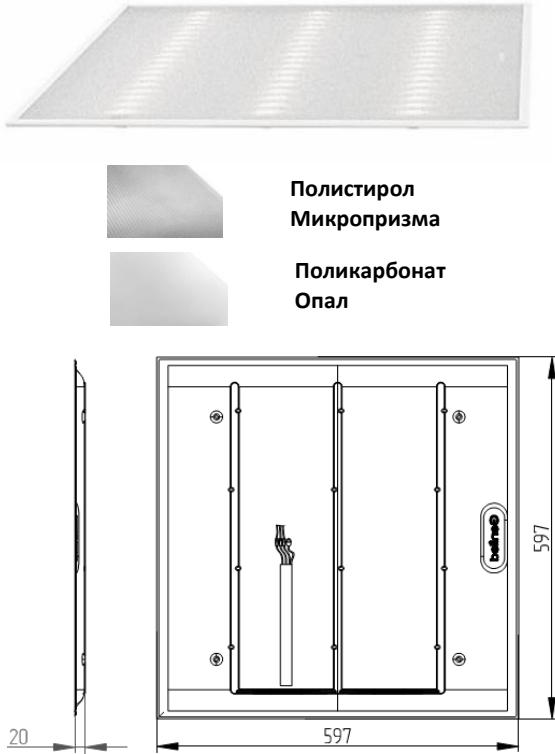


Рисунок 1 – Внешний вид и габаритные размеры.

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

Office 5000K 30W
597 x 597 x 20 мм
Встраиваемый/накладной

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

Everlight 2835SMD
Geniled GL-HP30A450P30
Сталь 0,5 мм
Белый *

Типа ЛПО 4x18
2,80 кг
6,30 кг/ 0,65x0,61x0,05м/2шт.

3 года

Существенные преимущества светодиодного светильника Geniled Office 5000K 30W:

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

Таблица 1 - Светильник Geniled Office 5000K 30W

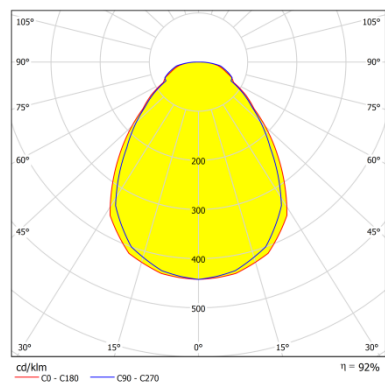
№	Рассеиватель	Способ установки	Угол рассеивания	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Артикул
1	Полистирол Микропризма	рифлением наружу	90°	30 Вт	3100 лм	5000 К ± 250 К	08209
2		рифлением внутрь	125°	30 Вт	2950 лм	5000 К ± 250 К	
3	Поликарбонат Опал	-	120°	30 Вт	3050 лм	5000 К ± 250 К	08213

* Возможность порошковой покраски в любой цвет по шкале RAL.

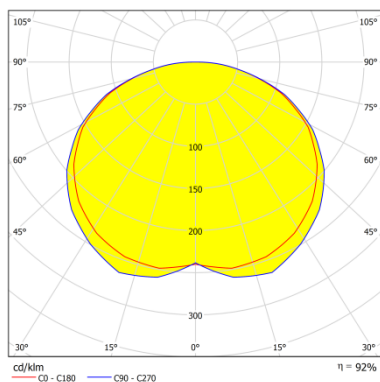
Примечание: не пригоден для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости.



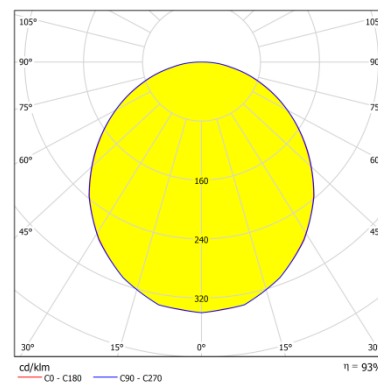
Варианты светового распределения светильника Geniled Office 5000K 30W:



Микропризма 90°

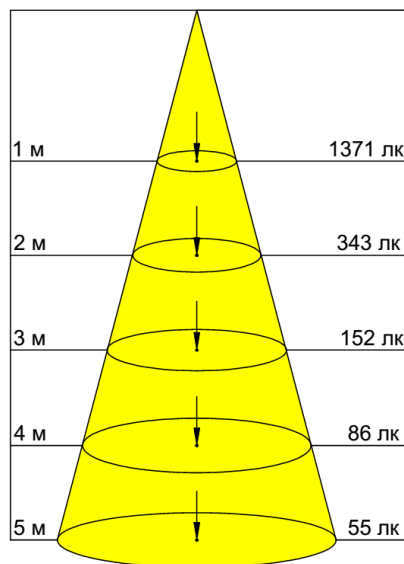


Микропризма 125°

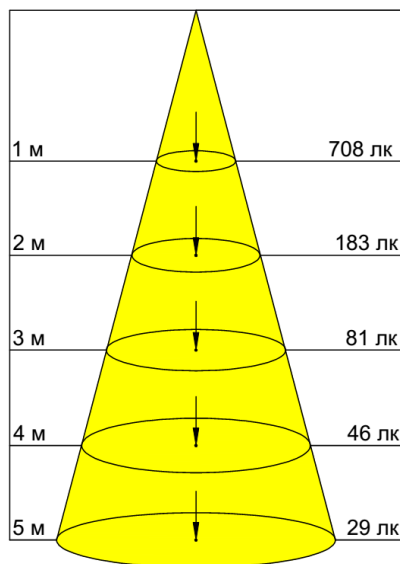


Опал 120°

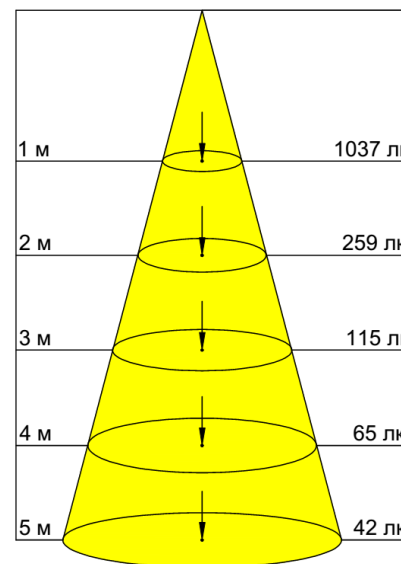
Рисунок 2 – Световое распределение светильника Geniled Office 5000K 30W.



Микропризма 90°



Микропризма 125°



Опал 120°

Рисунок 3 – Конусная диаграмма уровня освещенности светильника Geniled Office 5000K 30W.

