

Светильник Geniled Экофон 5000К 30W – это отличная альтернатива офисным встраиваемым и накладным светильникам на люминесцентных лампах. Конструкция корпуса позволяет легко устанавливать светильник в подвесные потолки типа «Escorphon». Применяется для освещения торговых и офисных центров, магазинов, кафе и жилых помещений.

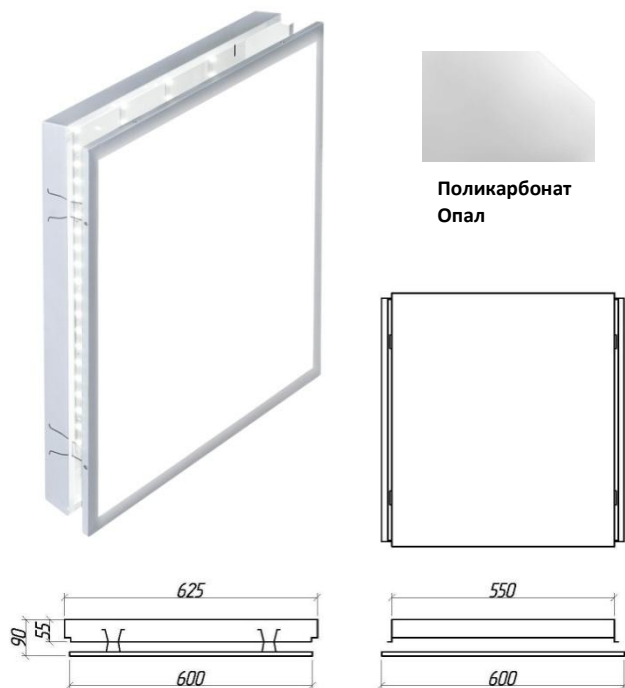


Рисунок 1 – Внешний вид.

**Модель**  
**Размеры светильника**  
**Артикул**  
**Установка**  
**Технические характеристики**  
**Входное напряжение**  
**Потребляемая мощность**  
**Световой поток**  
**Угол рассеивания**  
**Цветовая температура**  
**Индекс цветопередачи**  
**Коэффициент пульсации**  
**Коэффициент мощности**  
**Степень защиты**  
**Рабочая температура**  
**Срок службы**  
**Материалы и компоненты**  
**Тип светодиода**  
**Тип драйвера**  
**Корпус**  
**Цвет**  
**Рассеиватель**  
**Прочие характеристики**  
**Замена светильника**  
**Масса светильника**  
**Транспортная упаковка:**  
**вес/габариты/кол-во шт.**  
**Гарантия**

**Экофон 5000К 30W**  
**625 (600) x 550 (600) x 55(90) мм**  
**08166**  
**Встраиваемый**

**180-264 В, 50/60 Гц**  
**30 Вт**  
**2750 лм**  
**120°**  
**5000 К ± 250 К**  
**80 Ra**  
**<2 %**  
**>0,92**  
**IP 20**  
**от -40° до +50°С**  
**50 000 часов**

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

**Типа ЛПО 4x18**  
**4,2 кг**  
**5 кг/ 0,65x0,61x0,05м/1шт.**

**3 года**

## Существенные преимущества светодиодного светильника Geniled Экофон 5000К 30W:

- Высокий коэффициент мощности.
- 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.

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

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

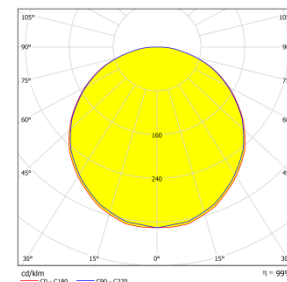
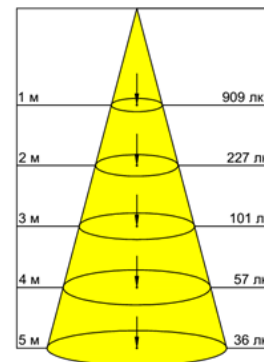


Рисунок 2 – Световое распределение.

