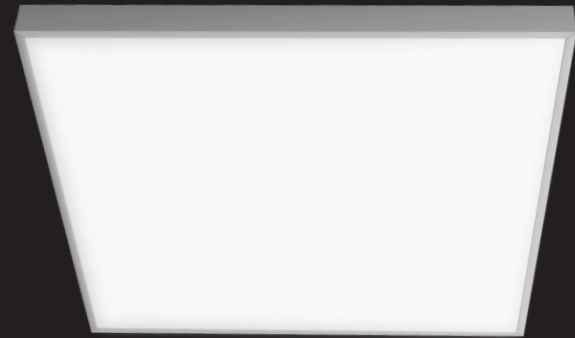


Серия Федерация



SAMSUNG

Решение для экономичного освещения. Простой и качественный вариант осветительного оборудования для офисных и общественных пространств со стандартной высотой потолков. Доступны модификации с блоками аварийного питания.

Конструкция светильников полностью соответствует требованиям, описанным в письме Г. Г. Онищенко "Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света".

- Энергоэффективные светодиоды
- Драйвер со стабилизацией по току
- Стальной корпус
- Алюминиевые платы
- Светостабилизированный рассеиватель

- 5 уровней защиты источника питания
- 70 000 часов срок службы светодиодного модуля
- 3 года гарантийный срок эксплуатации светильников
- 200 Лм/Вт энергоэффективность светодиодов Samsung

Общие характеристики

Индекс цветопередачи > 80 Ra
 Коэффициент пульсации < 5 %
 Производитель светодиодов Samsung
 Напряжение питания 150-275 В
 Коэффициент мощности > 0,99
 Защита от перенапряжения > 87 %
 Температура эксплуатации - 20°C + 40°C

Защиты источника тока

От превышения максимальной мощности
 От превышения выходного напряжения
 От превышения входного напряжения
 От короткого замыкания
 От холостого хода

Области применения

Медицинские учреждения | Торговые центры | Заведения общественного питания
 Офисные и административные здания | Образовательные учреждения

Модификации

- По типу КСС:**
 - Д(120°)
- По типу крепления:**
 - Встраиваемый / Накладной
- По типу рассеивателя:**
 - Микропризма
 - Опал
- По цветовой температуре:**
 - 4000 К (комфортный)
- По степени защиты:**
 - IP 40

Дополнительные опции:

- БАП 1 час (250 Лм)
- БАП 3 часа (250 Лм)

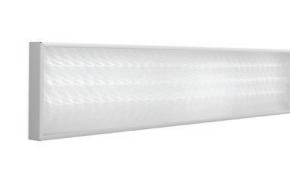
Федерация 24W ДК 595



Федерация 30W ДК 595

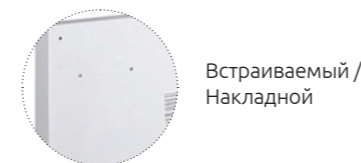


Федерация 30W ДК 1100



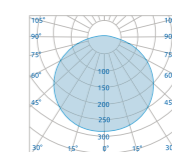
3360 Лм (Tj=25°C)	4480 Лм (Tj=25°C)	4480 Лм (Tj=25°C)
2590 Лм (Ta=25°C)	3450 Лм (Ta=25°C)	3450 Лм (Ta=25°C)
24 Вт	30 Вт	30 Вт
595x595x40 мм	595x595x40 мм	1100x220x40 мм
3,3 кг	3,3 кг	2,5 кг

Виды крепления



Встраиваемый / Накладной

Виды КСС



Косинусная (Д-120°)

Tj=25°C — Световой поток светодиодов при 25°C
 Ta=25°C — Световой поток светильника при температуре окружающей среды 25°C