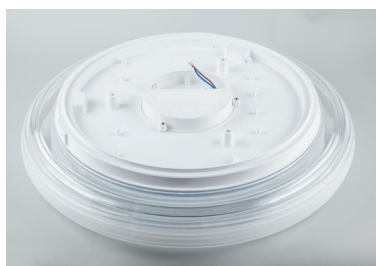
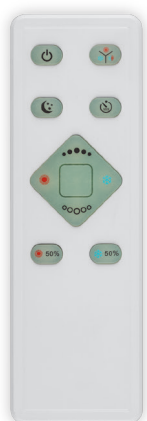


**НОВИНКА**  
ТОЛЬКО В FERON



Оборотная сторона



Пульт управления

Управляемые светильники – своеобразное ноу-хау в области современного освещения.

Простые по дизайну, но функциональные модели ТМ Feron всё больше и больше завоёвывают внимание потребителей, благодаря своей практичности, качеству сборки, удобству эксплуатации и привлекательной цене.

Новая разработка - модель **AL5120** станет яркой индивидуальностью в любом современном интерьере. Внешне «обычный» по дизайну светильник при включении создаёт потрясающее освещение. С помощью дистанционного пульта управления можно управлять световым потоком светильника выбирая именно тот уровень освещённости или цветовую температуру, которая больше подходит Вашему настроению.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Современная альтернатива стандартным люстрам на 4 лампы.
- Обеспечивает комфортное и яркое освещение в помещении до 20 м.
- Равномерное распределение светодиодов по поверхности светильника обеспечивает однородное свечение.



Режим освещенности можно регулировать при помощи пульта управления (от 10 до 100%)



Возможность установки таймера для автоматического выключения светильника



Настраиваемая яркость освещения и цветовая температура (3000-6500K)



Режим ночника с возможностью выбора цветовой температуры



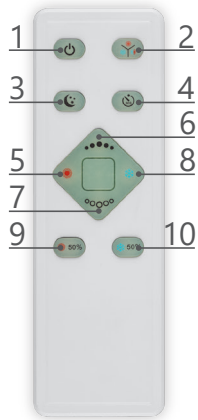
Отсутствие пульсаций



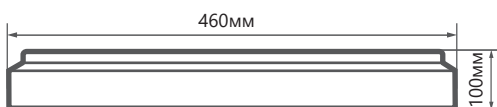
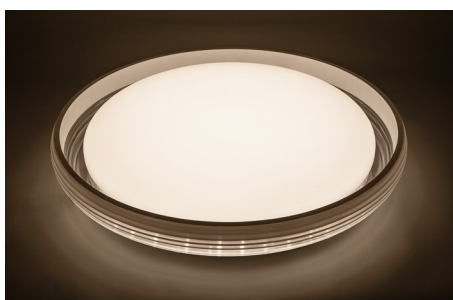
Функция памяти на выбранные Вами настройки яркости и цветовой температуры при включении/выключении светильника

**EAC IP20**





- 1 - Включение/выключение светильника
- 2 - Переключение цвета свечения
- 3 - Режим ночника
- 4 - Автоматическое отключение через 30 секунд
- 5 - Плавное уменьшение цветовой температуры (к теплому)
- 6 - Увеличение яркости свечения до 100%
- 7 - Уменьшение яркости свечения до 10%
- 8 - Плавное увеличение цветовой температуры (к холодному)
- 9 - Установка режима свечения на 50% яркости теплого свечения
- 10 - Установка режима свечения на 50% яркости холодного свечения



Артикул	29735
Мощность:	60W
Напряжение:	230V/50Hz
Цветовая температура:	регулируемая 3000-6500K
Световой поток:	max. 5000Lm
Материал рассеивателя:	матовый акриловый полимер
Материал корпуса:	пластик
Размеры:	Ø460 × 100мм
Цвет основания:	белый