



Арт. 29721

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

Элегантные и функциональные модели ТМ Feron всё больше и больше завоёвывают внимание потребителей, благодаря своей практичности, высокому качеству сборки, удобству эксплуатации и привлекательной цене.

Новая разработка - модель AL5250 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.
- Обеспечивает комфортное и яркое освещение.
- Равномерное распределение светодиодов по поверхности светильника обеспечивает однородное свечение.



Оборотная сторона



Пульт управления

ЕАС IP20



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)



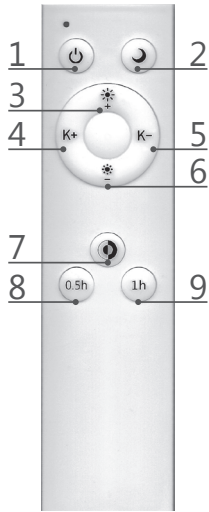
Режим ночника с возможностью выбора цветовой температуры



Отсутствие пульсаций

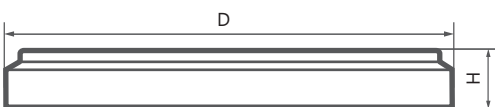


Функция памяти на выбранные Вами настройки яркости и цветовой температуры при включении/выключении светильника



- 1 - Включение/выключение светильника
- 2 - Режим ночника
- 3 - Увеличение яркости
- 4 - Плавное увеличение цветовой температуры (к холодному)
- 5 - Плавное уменьшение цветовой температуры (к теплому)
- 6 - Уменьшение яркости
- 7 - Переключение светильника на максимальную яркость (теплый белый, белый и холодный белый свет)
- 8 - Установка таймера на 30 (светильник отключится самостоятельно спустя 30 минут)
- 9 - Установка таймера на 60 (светильник отключится самостоятельно спустя 60 минут)

Арт. 29787



Артикул	29721	29787
Мощность:	60W	100W
Эквивалент лампы накаливания:	4x100W	8x75W
Напряжение:	230V/50Hz	
Цветовая температура:	регулируемая 3000-6500K	
Световой поток:	max. 5000Lm	max. 8500Lm
Освещаемая площадь:	max. 20м²	max. 35м²
Материал рассеивателя:	матовый акриловый полимер	
Материал корпуса:	штампованная сталь	
Размеры, DxH:	Ø500 × 80мм	Ø700 × 87мм
Цвет основания:	белый	