

Uniel[®]

НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ светодиодные светильники

с регулировкой цветовой
температуры и яркости



♍ VIRGO

♉ PISCES

♊ GEMINI

♈ ARIES

♎ LIBRA

Uniel®



НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ светодиодные светильники

Светильник изготовлен из высококачественных материалов и безопасен для человека и окружающей среды.

Преимущества

Регулирование температуры свечения (3000–6500 К)

Регулирование яркости (10–100%)



Выбор режима свечения с помощью пульта или выключателя



Функция ночника

Автоматическое выключение

для внутреннего освещения жилых и общественных помещений

36
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ



НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ светодиодные светильники

220–240 В 50–60 Гц

36
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

-15°
+50°

30 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

IP20



ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ
(ИК-ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ)



♍ VIRGO



♊ PISCES

| Наименование | Код для заказа | Мощность Вт | Световой поток лм | Цветовая температура К | Габаритные размеры мм | Тип рассеивателя | Материал корпуса | Класс энерго-безопасности | Коэффициент цветопередачи (Ra) | Тип индивидуальной упаковки | Транспортная упаковка шт. |
|---------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ULI-D249 80W/SW/60 VIRGO | UL-00003344 | 80 | 4800 (3000 К) 5600 (4000 К) | 3000–6500 | 600×110 | матовый | пластик | II | ≥80 | картон | 3 |
| ULI-D251 80W/SW/56 PISCES | UL-00003345 | 80 | 5000 (6500 К) 360 (ночник) | 3000–6500 | 560×112 | матовый | пластик | II | ≥80 | картон | 3 |



НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ светодиодные светильники

36
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

30 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

-15°
+50°



ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ
(ИК-ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ)



220–240 В 50–60 Гц

IP20



II GEMINI

V ARIES

Ω LIBRA

| Наименование | Код для заказа | Мощность Вт | Световой поток лм | Цветовая температура К | Габаритные размеры мм | Тип рассеивателя | Материал корпуса | Класс энергобезопасности | Коэффициент цветопередачи (Ra) | Тип индивидуальной упаковки | Транспортная упаковка шт. |
|---------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ULI-D237 60W/SW/50 GEMINI | UL-00003343 | 60 | 4000 (3000 К) 4600 (4000 К) | 3000–6500 | 500×80 | матовый | пластик | II | ≥80 | картон | 3 |
| ULI-D213 60W/SW/55 ARIES | UL-00003341 | 60 | 4800 (6500 К) | 3000–6500 | 555×75 | матовый | пластик | II | ≥80 | картон | 6 |
| ULI-D225 60W/SW/51 LIBRA | UL-00003342 | 60 | 300 (ночник) | 3000–6500 | 511×84 | матовый | пластик | II | ≥80 | картон | 3 |

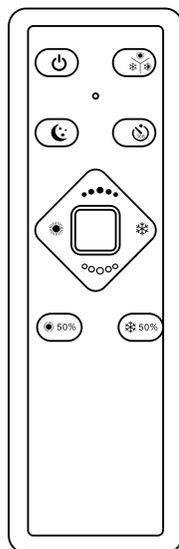


НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ светодиодные светильники

♍ VIRGO
♊ PISCES



1. Управление с помощью пульта. Радиус действия пульта 5 м

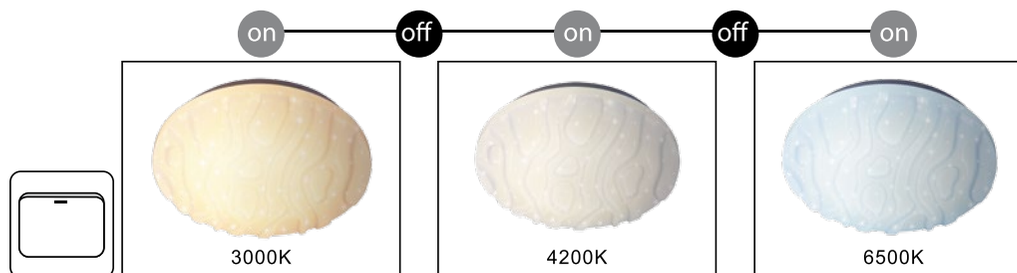


1. – кнопка вкл/выкл
2. – переключатель световой температуры (теплый белый, белый, холодный белый)
3. – режим ночника
4. – автоматическое выключение через 30 сек («провожающий свет»)
5. – регулировка яркости (увеличение)
6. – регулировка яркости (уменьшение)
7. – изменение температуры от более холодной к более теплой
8. – изменение температуры от более теплой к более холодной
9. – включение теплого света на 50% яркости
10. – включение холодного света на 50% яркости

Важно! При использовании пульта направляйте его непосредственно на светильник.

2. Управление с помощью выключателя

1. Для смены температуры свечения с помощью выключателя последовательно включайте и выключайте его.



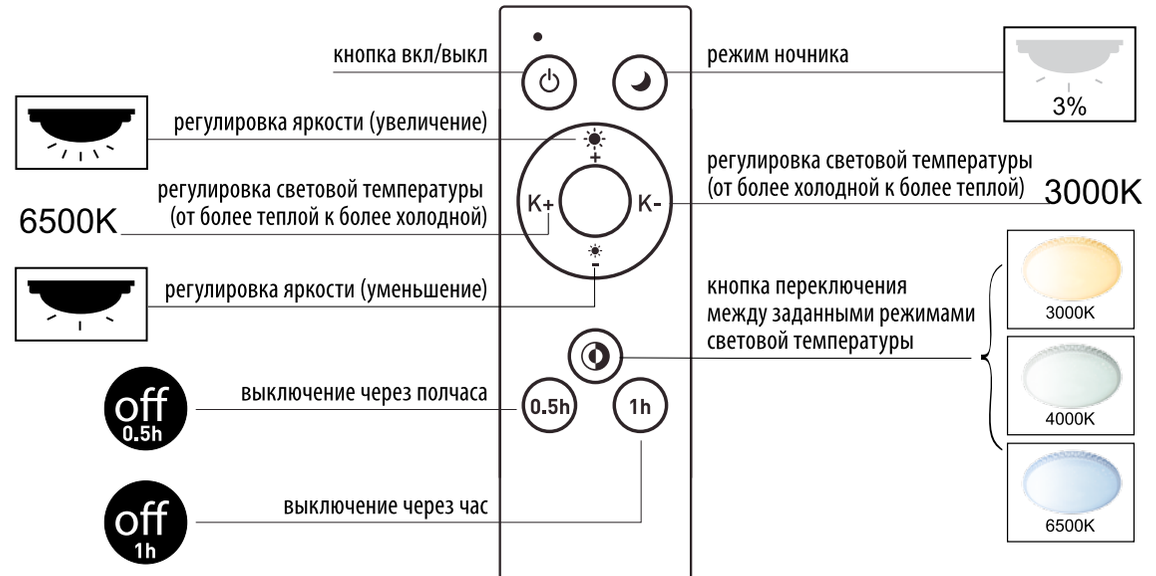


НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ светодиодные светильники

♊ GEMINI
♈ V A R I E S
♎ LIBRA



1. Управление с помощью пульта. Радиус действия пульта 5 м



Важно! При использовании пульта направляйте его непосредственно на светильник.

2. Управление с помощью выключателя

1. Для смены температуры свечения с помощью выключателя последовательно включайте и выключайте его.
2. Для установки температуры свечения выберите нужный вам режим и оставьте включенным более, чем на 5 секунд.

