

## LED КОНТРОЛЛЕРЫ С ПУЛЬТОМ ДУ

LED контроллеры Uniel предназначены для управления светодиодными источниками света, создания и реализации различных световых сценариев.



## LED КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИЯ ULC-R С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТой 433,92 МГц

Серия контроллеров с рабочей частотой 433,92 МГц для управления светодиодными источниками света, включает в себя три устройства: RGB-контроллер, контроллер с диммером для управления освещённостью и контроллер для регулирования освещённости и температуры белого света. Контроллеры ULC работают с источниками света 12 В и 24 В.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция памяти: при повторном включении автоматически выбирается режим выбранный перед выключением.
- Возможность подключения до 6 контроллеров к одному пульту (для увеличения мощности контроллера).
- Радиус действия пульта ДУ — 20 м.



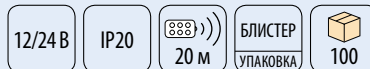
## LED контроллеры с диммером для регулирования освещённости / серия R22

Светодиодные контроллеры ULC-R22-DIM с пультом ДУ предназначены для изменения освещённости (диммирования) монохромных светодиодных источников света.

### Особенности

- 8 предустановленных режимов светового потока.
- Сенсорное кольцо для изменения светового потока в диапазоне от 1 до 100%.

		макс. мощность (12/24 В), Вт	пульт	мм
ULC-R22-DIM BLACK	05948	144/288	■	24×64×85
ULC-R22-DIM WHITE	05947	144/288	□	24×64×85



## LED контроллеры с диммером для регулирования освещённости и температуры белого света / серия R23

Светодиодные контроллеры ULC-R23-CTB с пультом ДУ предназначены для изменения освещённости и температуры света источников света на основе светодиодов с двумя световыми температурами.

### Особенности

- Регулировка светового потока в диапазоне от 1 до 100%.
- Предустановленные режимы светового потока.
- Регулирование цветовой температуры от тёплого белого до холодного белого света.

		макс. мощность (12/24 В), Вт	пульт	мм
ULC-R23-CTB BLACK	05950	144/288	■	24×64×85
ULC-R23-CTB WHITE	05949	144/288	□	24×64×85

