



# Dynalite Relay Controllers

## DDRC420FR

Как одни из самых востребованных форм управления освещением, реле и универсальные устройства могут оказать значительное влияние на управление электроэнергией и контроль освещения. Доступное в вариантах монтажа на DIN-рейку и в настенный короб, решение Philips Dynalite допускает использование широкого диапазона релейных контроллеров с разным количеством и размером контуров для отдельной или общей работы в соответствии с требованиями проектов. Каждое из устройств может хранить в памяти более 170 предустановок и позволяет использовать сложную логику переключений, активируемую простыми сетевыми сообщениями. Сохранение необходимых и предварительно сконфигурированных сценариев в памяти всех релейных устройств упрощает процесс пуска в эксплуатацию и рассылки сообщений по сети.

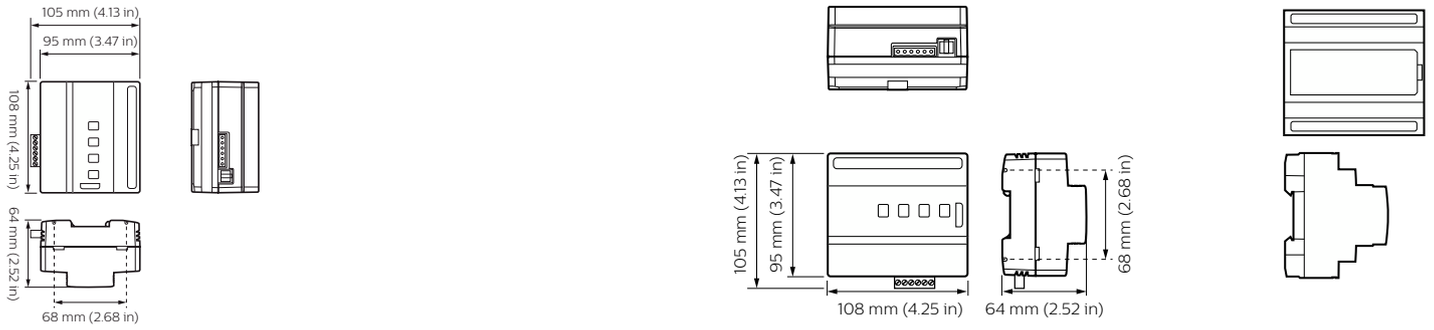
### Данные о продукции

Общая информация	
Примечания	Для получения дополнительной информации и вариантов заказа загрузите технические характеристики продукции «Световые решения».
Маркировка CE	Маркировка CE
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От 0 до +50 °C
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	DDRC420FR

Полное название продукта	DDRC420FR
Полный код продукта	87186968881700
Код заказа	913703244609
Материал № (12NC)	913703244609
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696888117
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718696895115

# Dynalite Relay Controllers

## Чертеж размеров



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Апрель 15 - Данные для изменения