

Светодиодные щитовые светильники

СЕРИЯ
7L



Электро
распреде-
лительные
щиты



Панели
управления



Светодиодные светильники для электрических шкафов

Тип 7L.43.0.xxx.0x00

- 600 люмен

Тип 7L.46.0.xxx.0x00

- 1200 люмен

- Монтаж на магните или с помощью металлических клипс с винтовым креплением
- Низкое энергопотребление
- Угол освещения 120°
- Цветовая температура 5000 К
- Клеммы Push-in для подключения одного светильника
- Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников (до 7 ламп)
- Дизайн от Minelli-Fossati

7L.43.0.xxx.0x00



- 600 люмен, 6 Вт
- Без выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и без детектора движения

NEW 7L.46.0.xxx.0x00



- 1200 люмен, 9 Вт
- Без выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и без детектора движения

Габаритные чертежи см. стр. 8

Характеристики светильника

Тип лампы Светодиодная, угол освещения 120°, дневной белый свет, цветовая температура: 5000 К

Световой поток лм 600 1200

Срок службы ч 60 000

Электрические характеристики

Рабочее напряжение В AC (50/60 Гц) / DC 12...48 - 110...240

Рабочий диапазон В AC/DC 9.6...52.8 - 88...264

Номинальный ток (при 230В AC) mA 39 54

Номинальный ток (при 24В DC) mA 200 300

Номинальная мощность лампы (при 230В AC) Вт 6 9

Номинальная мощность лампы (при 24В DC) Вт 6 9

Общие данные

Кабель для подключения светильников Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм², Клеммы Push-in или разъемные штекеры

Соединители от лампы к лампе Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм², разъемные штекеры вилка-розетка

Розетка и вилка 2-полюса с замком

Способ монтажа На магните или с помощью металлических клипс

Корпус Пластик, прозрачный

Температура окружающей среды °C -30...+55

Класс защиты II

Категория защиты IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



Светодиодные светильники для электрических шкафов

Тип 7L.43.0.xxx.1x00

- 600 люмен

Тип 7L.46.0.xxx.1x00

- 1200 люмен

- Монтаж на магните или с помощью металлических клипс с винтовым креплением
- Низкое энергопотребление
- Угол освещения 120°
- Цветовая температура 5000 К
- Клеммы Push-in для подключения одного светильника
- Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников (до 7 ламп)
- Дизайн от Minelli-Fossati

7L.43.0.xxx.1x00



- 600 люмен, 6 Вт
- С выключателем ВКЛ/ВЫКЛ

7L.46.0.xxx.1x00



- 1200 люмен, 9 Вт
- С выключателем ВКЛ/ВЫКЛ

G

Габаритные чертежи см. стр. 9

Характеристики светильника

Тип лампы Светодиодная, угол освещения 120°, дневной белый свет, цветовая температура: 5000 К

Световой поток лм 600 1200

Срок службы ч 60 000

Электрические характеристики

Рабочее напряжение В AC (50/60 Гц) / DC 12...48 - 110...240

Рабочий диапазон В AC/DC 9.6...52.8 - 88...264

Номинальный ток (при 230В AC) mA 39 54

Номинальный ток (при 24В DC) mA 200 300

Номинальная мощность лампы (при 230В AC) Вт 6 9

Номинальная мощность лампы (при 24В DC) Вт 6 9

Общие данные

Кабель для подключения светильников Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм², Клеммы Push-in или разъемные штекеры

Соединители от лампы к лампе Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм², разъемные штекеры вилка-розетка

Розетка и вилка 2-полюса с замком

Способ монтажа На магните или с помощью металлических клипс

Корпус Пластик, прозрачный

Температура окружающей среды °C -30...+55

Класс защиты II

Категория защиты IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



Светодиодные светильники для электрических шкафов

Тип 7L.43.0.xxx.2x00

- 600 люмен

Тип 7L.46.0.xxx.2x00

- 1200 люмен

- Монтаж на магните или с помощью металлических клипс с винтовым креплением
- Низкое энергопотребление
- Угол освещения 120°
- Цветовая температура 5000 K
- Клеммы Push-in для подключения одного светильника
- Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников (до 7 ламп)
- Дизайн от Minelli-Fossati

7L.43.0.xxx.2x00



- 600 люмен, 6 Вт
- С детектором движения

7L.46.0.xxx.2x00



- 1200 люмен, 9 Вт
- С детектором движения

Габаритные чертежи см. стр. 10

Характеристики светильника

Тип лампы	Светодиодная, угол освещения 120°, дневной белый свет, цветовая температура: 5000 K	
Световой поток	лм	600 1200
Срок службы	ч	60 000
Задержка перед выключением	мин	3
Электрические характеристики		
Рабочее напряжение	В AC (50/60 Гц) / DC	12...48 - 110...240
Рабочий диапазон	В AC/DC	9.6...52.8 - 88...264
Номинальный ток (при 230В AC)	mA	39 54
Номинальный ток (при 24В DC)	mA	200 300
Номинальная мощность лампы (при 230В AC)	Вт	6 9
Номинальная мощность лампы (при 24В DC)	Вт	6 9
Общие данные		
Кабель для подключения светильников	Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм ² , Клеммы Push-in или разъемные штекеры	
Соединители от лампы к лампе	Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм ² , разъемные штекеры вилка-розетка	
Розетка и вилка	2-полюса с замком	
Способ монтажа	На магните или с помощью металлических клипс	
Корпус	Пластик, прозрачный	
Температура окружающей среды	°C	-30...+55
Класс защиты	II	
Категория защиты	IP 20	
Сертификация (в соответствии с типом)		

Информация по заказам

Пример: серия 7L, Светодиодный светильник с магнитным креплением, выключатель ВКЛ/ВЫКЛ, электропитание 12...48В AC/DC, клеммы Push-in.

7 L . 4 3 . 0 . 0 2 4 . 1 1 0 0

Серия _____
Тип _____
 43 = Светодиодный светильник, 600лм
 46 = Светодиодный светильник, 1200лм
Версия питания _____
 0 = AC (50/60 Hz)/DC
Напряжение питания _____
 024 = (12...48)V AC/DC
 230 = (110...240)V AC/DC

Подключение
 1 = Клеммы Push-in для подключения одного светильника
 2 = Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников

Выключатель
 0 = Без выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и без детектора движения
 1 = выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
 2 = с детектором движения

Коды заказа

7L.43.0.024.0100	7L.46.0.024.0100
7L.43.0.024.0200	7L.46.0.024.0200
7L.43.0.024.1100	7L.46.0.024.1100
7L.43.0.024.1200	7L.46.0.024.1200
7L.43.0.024.2100	7L.46.0.024.2100
7L.43.0.024.2200	7L.46.0.024.2200
7L.43.0.230.0100	7L.46.0.230.0100
7L.43.0.230.0200	7L.46.0.230.0200
7L.43.0.230.1100	7L.46.0.230.1100
7L.43.0.230.1200	7L.46.0.230.1200
7L.43.0.230.2100	7L.46.0.230.2100
7L.43.0.230.2200	7L.46.0.230.2200

Аксессуары



07L.11 (входит в комплект поставки)



07L.12 (Не входит в комплект поставки)

0 7 L . 1 1

Тип _____

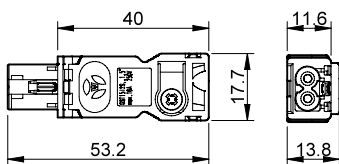
Розетки и вилки, закодированные,
для подключения к 2-жильному кабелю (2x1.5 мм²),
например H05VV-F, 2x1.5мм²

11 = Штекерная розетка, открытая со стороны выхода

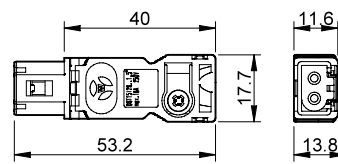
12 = Штекерная вилка, открытая со стороны входа

Габаритные чертежи

тип 07L.11

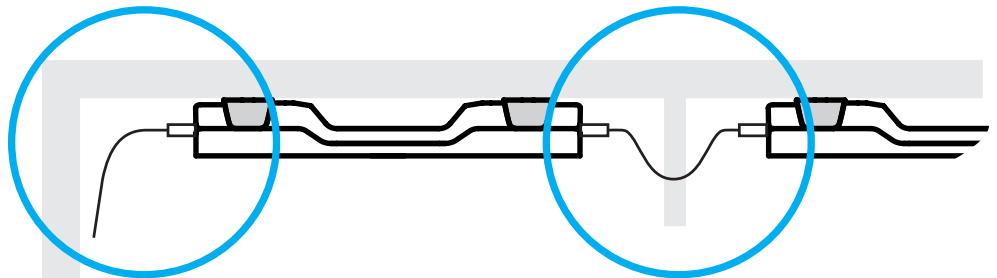


тип 07L.12



Подключение

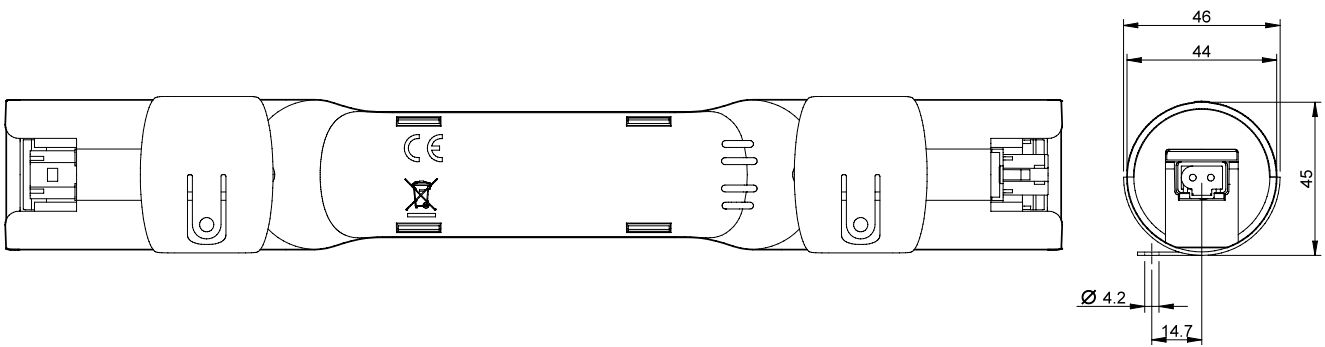
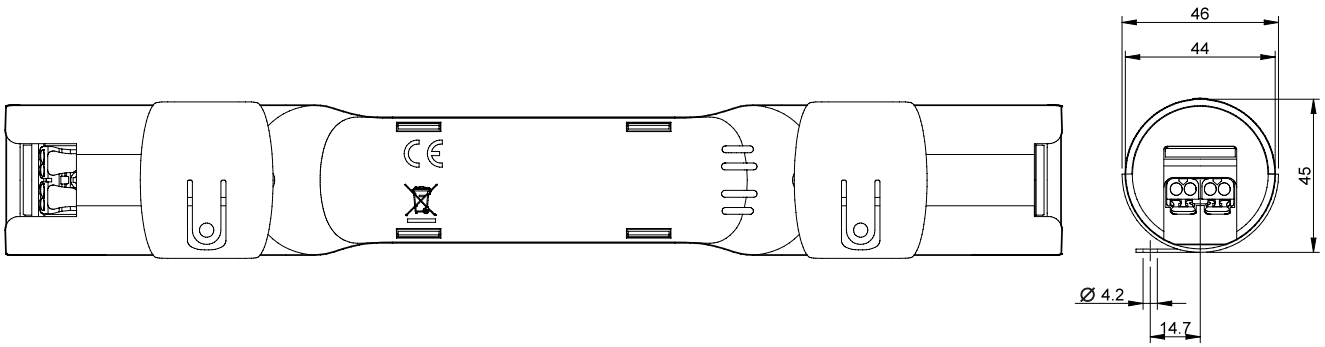
Быстрая и простая система подключения с помощью клемм push-in для подключения одного светильника или штекерные разъемы для подключения одного или нескольких светильников.



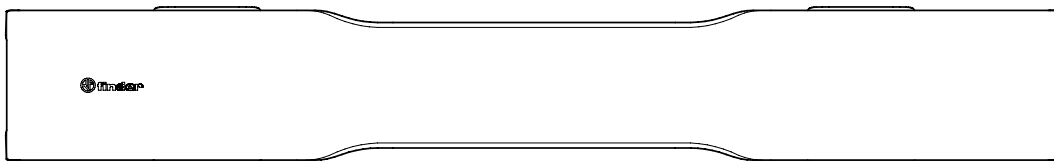
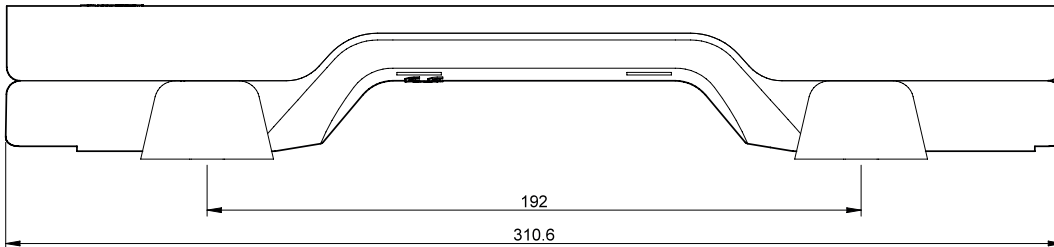
Многократное подключение (до 7 светильников)

Габаритные чертежи

тип 7L.4x.0.xxx.0100 / 0200

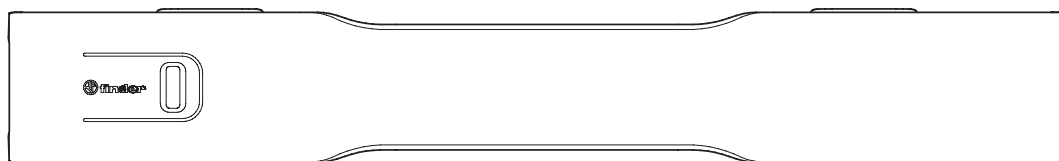
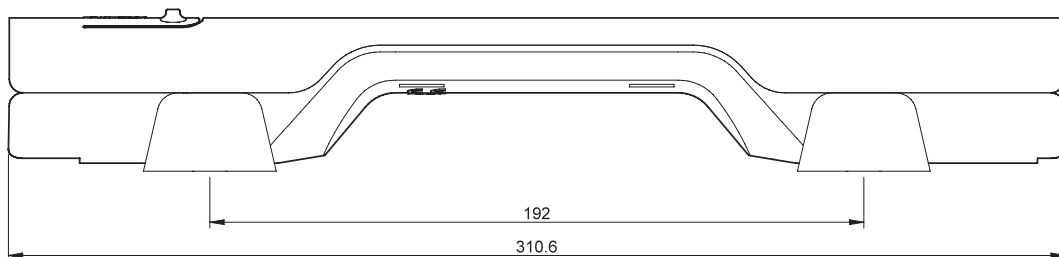
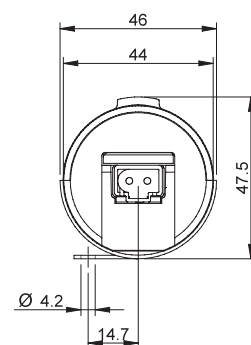
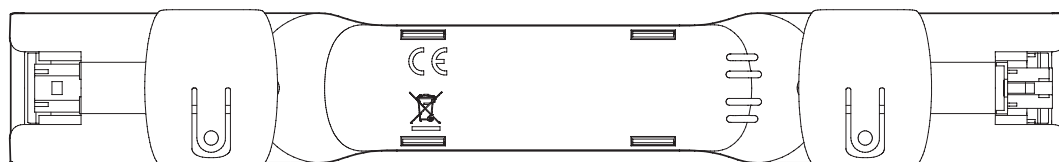
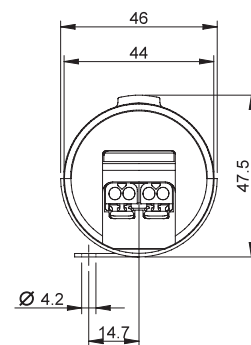
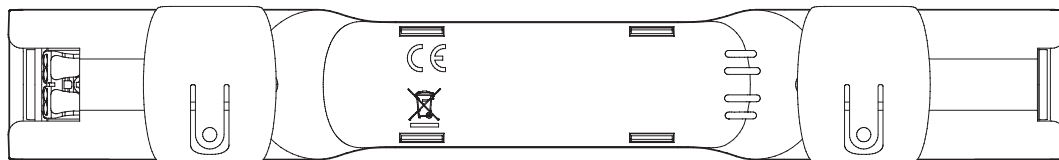


G



Габаритные чертежи

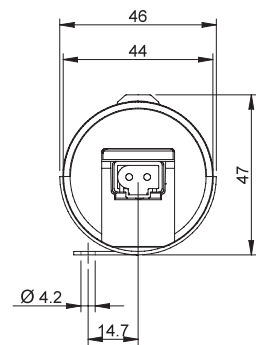
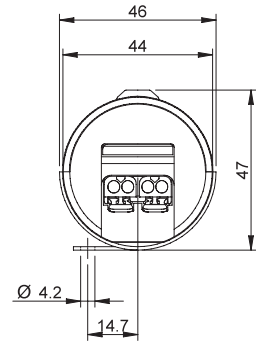
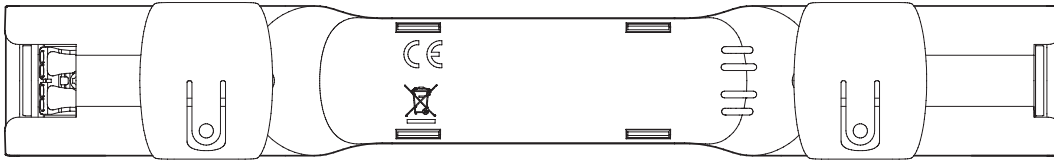
тип 7L.4x.0.xxx.1100 / 1200



G

Габаритные чертежи

тип 7L.4x.0.xxx.2100 / 2200



G

