

Аварийный светодиодный светильник "LUMOS"



СЕРИЯ
1L



Аварийное
освещение

Аварийный светодиодный светильник "LUMOS"

Тип 1L.10

- Установка на стену

- Соответствует CEI 64-8
- Номинальное напряжение: 230В AC (50/60)Гц
- Аккумуляторная батарея
- Время работы батареи 2.5 часа
- Современный дизайн
- Настенный монтаж в корпус 3 модуля, в комплекте с адаптером для следующих обрамлений:
 - Ave series S44
 - VTicino series Axolute
 - VTicino series Living
 - VTicino series Living Light
 - VTicino series Living Light Air
 - VTicino series Matix
 - Gewiss series Chorus
 - Gewiss series System
 - Simon Urmet Nea
 - Vimar series Eikon
 - Vimar series Idea
 - Vimar series Arkè
 - Vimar Plana
- Версия белого или черного цвета

1L.10



- Этот модуль аварийного освещения активируется в случае отказа источника освещения

1L.10

Винтовые клеммы



Габаритный чертеж см. стр. 4

Технические параметры

Световой поток	Люмен	14
Эффективность	Люмен/Ватт	67
Время полной зарядки аккумулятора	ч	72
Максимальное время освещения (при условии полной зарядки аккумулятора)	ч	2.5
Цветовая температура	k	5700

Электропитание

Номин. напряж. (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...230
Рабочий диапазон	V AC (50/60 Hz)	88...264
Энергопотребление	Вт	0.2

Технические параметры

Внешний температурный диапазон	°C	-10...+50
Категория защиты		IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



Информация по заказам

Пример: серия 1L, Аварийный светодиодный светильник, электропитание 230В AC.

1 L . 1 0 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

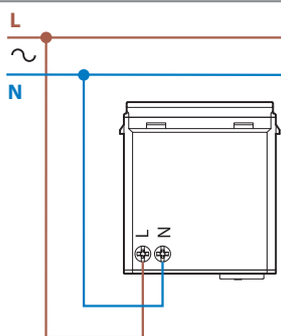
Серия _____
Тип _____
10 = Аварийный светодиодный светильник

Напряжение
питания
230 = 110...230 V

Цвет
0 = Белый
2 = Серый антрацит

Версии питания
8 = AC (50/60 Hz)

Схема электрических соединений



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

После выполнения подключения и перед тем, как приступить к закрытию настенной коробки, переместите селектор из положения 0 в положение 1.

При этой настройке лампа включается при выключенном питании и выключается при наличии питания.

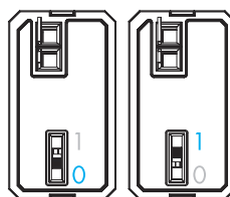
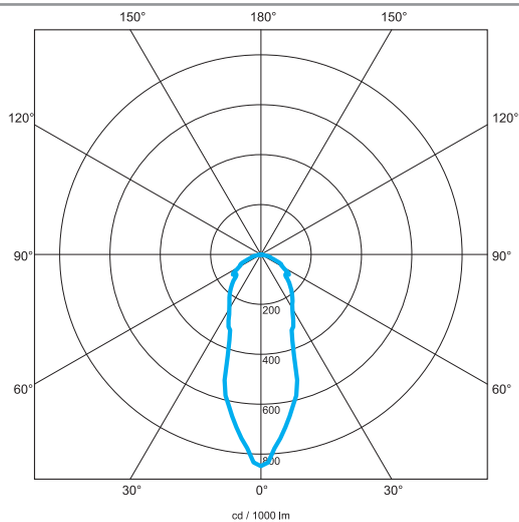
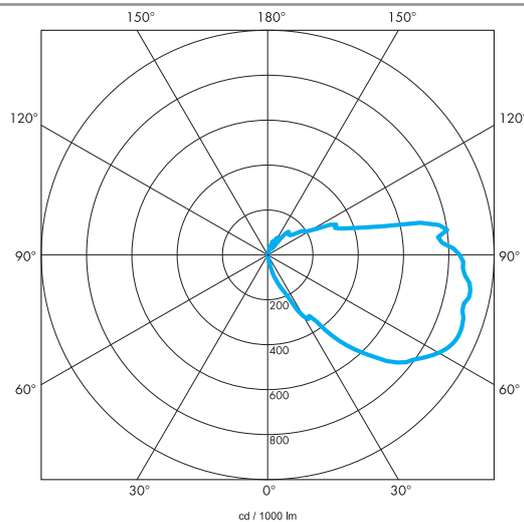


Диаграмма освещенности

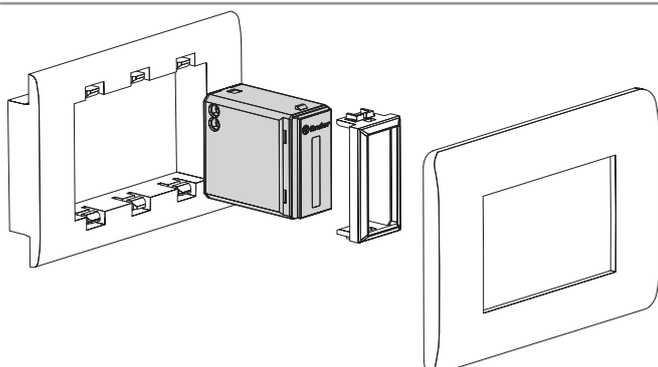


Горизонтально



Вертикально

Адаптер



Габаритные чертежи

