

PianaLed

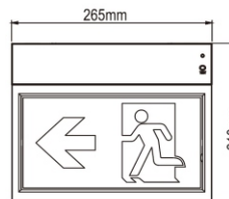
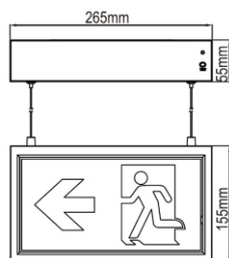
Аварийный светильник выполнен в виде мелкой рамки дисплея. Встроенная светодиода и обеспечивают оптимальный уровень освещения.

Одно-и двухстороннее обозначение.

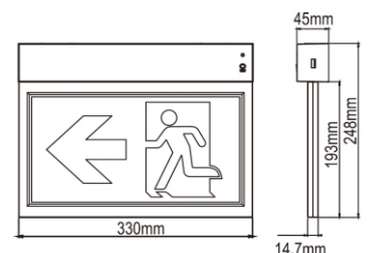
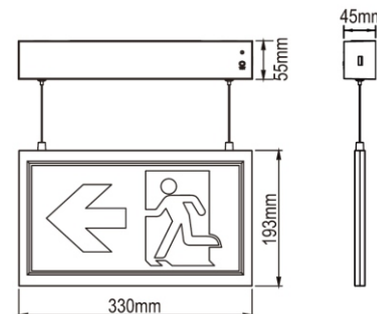
Быстрое подключение и простая монтаж и установка. Сменный дизайн знаков управления.



Версия 24M



Версия 30M



Технические характеристики

Монтаж:

Стена, потолок

корпус:

АБС корпус

Номинальное напряжение:

198 В - 254 В / 50Гц

Температура окружающей среды:

0 to +40 °C

Версия:

Обслуживаемый (SA), Не обслуживаемый (SE)

Код	источник	Модель	Автономность	Аккумулятор	Аккумулятор емкость	Свет. поток лм	Мануал тест	Авто тест
Версия 24M								
N94100	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32	x	
N94100AT	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32		x
N94101	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32	x	
N94101AT	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32		x
Версия 24M ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ								
N94102	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32	x	
N94102AT	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32		x
N94103	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32	x	
N94103AT	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32		x
Версия 30M								
N94110	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32	x	
N94110AT	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32		x
N94111	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32	x	
N94111AT	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32		x
Версия 30M ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ								
N94112	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32	x	
N94112AT	LED	SE/SA	1ч	NiCd 3,6В	600мА	32		x
N94113	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32	x	
N94113AT	LED	SE/SA	3ч	NiCd 3,6В	900мА	32		x