

ЛПО74 ЛПП74 Classic



ПРИМЕНЕНИЕ

Указание направления движения или сообщение иной информации в случае прекращения подачи электроэнергии.

ТУ 3461-045-05014337-2011

ЛПО74-8-743 Classic



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 - постоянный.

Вторая цифра (цвет корпуса):

4 - белый.

Третья цифра (время работы в аварийном режиме):

1 - 1 час;

3 - 3 часа.

Таблица с эвакуационными знаками на странице 232.



ЛПО74-11-741 Classic + НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ НАПРАВО

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из белого поликарбоната.

РАССЕИВАТЕЛЬ из опалового поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Люминесцентная лампа: Т5 8 Вт.

Электронная защита от полной разрядки батареи.

Светодиод LED, сигнализирующий наличие напряжения питания и зарядки аккумулятора.

Ni-Cd высокотемпературная аккумуляторная батарея.

Время работы в аварийном режиме: 1 или 3 часа.

Клеменная колодка: 3 x 2,5 мм².

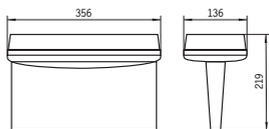
Дистанция распознавания: 25 м.

ЛПО74 IP42.

ЛПП74 IP65.

УСТАНОВКА

Крепление непосредственно на потолке.



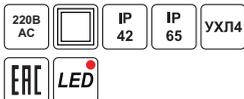
* Размер эвакуационного знака 125x250.

| Наименование | Код | Масса, кг |
|----------------------|------------|-----------|
| ЛПО74-8-741 Classic | 1074008741 | 1.20 |
| ЛПО74-8-743 Classic | 1074008743 | 1.40 |
| ЛПО74-11-741 Classic | 1074011741 | 1.40 |
| ЛПП74-8-741 Classic | 1074108741 | 1.20 |
| ЛПП74-8-743 Classic | 1074108743 | 1.40 |

ДПО74 ДПП74 Classic

NEW!

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

Указание направления движения или сообщение иной информации в случае прекращения подачи электроэнергии.

ТУ 3461-045-05014337-2011

ДПО74-1.2-101 Classic LED



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра (режим работы):

- 0 - непостоянный;
- 1 - постоянный.

Вторая цифра (тип устройства):

- 0 - нет теста;
- 1 - ручной тест (РТ);
- 2 - автотест (АТ);
- 3 - дистанционный тест (ДТ).

Третья цифра (время работы в аварийном режиме):

- 1 - 1 час;
- 3 - 3 часа.

Таблица с эвакуационными знаками на странице 232.



ДПП74-1.2-101 Classic LED
+ НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ НАПРАВО

ARDATOV

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из белого поликарбоната.

РАССЕЙВАТЕЛЬ из опалового поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

LED: 1,2 Вт.

Электронная защита от полной разрядки батареи.

Светодиод LED, сигнализирующий наличие напряжения питания и зарядки аккумулятора.

Ni-Cd высокотемпературная аккумуляторная батарея.

Время работы в аварийном режиме: 1 или 3 часа.

Клеменная колодка: 3 x 2,5 мм².

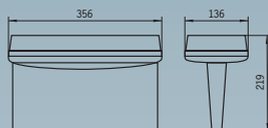
Дистанция распознавания: 25 м.

ДПО74 IP42.

ДПП74 IP65.

УСТАНОВКА

Крепление непосредственно на потолок.



* Размер эвакуационного знака 125x250.

| Наименование | Код | Масса, кг |
|-------------------------------|------------|-----------|
| ДПО74-1.2-101 Classic LED | 1074001101 | 1.40 |
| ДПО74-1.2-103 Classic LED | 1074001103 | 1.40 |
| ДПО74-1.2-111 Classic PT LED | 1074021111 | 1.40 |
| ДПО74-1.2-113 Classic PT LED | 1074021113 | 1.40 |
| ДПО74-1.2-121 Classic AT LED | 1074021121 | 1.40 |
| ДПО74-1.2-123 Classic AT LED | 1074021123 | 1.40 |
| ДПП74-1.2-101 Classic LED | 1074101101 | 1.40 |
| ДПП74-1.2-103 Classic LED | 1074101103 | 1.40 |
| ДПП74-1.2-111 Classic PT LED | 1074111111 | 1.40 |
| ДПП74-1.2-113 Classic PT LED | 1074111113 | 1.40 |
| ДПП74-1.2-121 Classic AT LED | 1074121121 | 1.40 |
| ДПП74-1.2-123 Classic AT LED | 1074121123 | 1.40 |
| ДПО74-1.2-101 Classic ECO LED | 1074151101 | 1.40 |
| ДПО74-1.2-103 Classic ECO LED | 1074151103 | 1.40 |