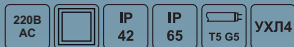


# ЛПО74 ЛПП74 Classic



## 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 мм<sup>2</sup>.

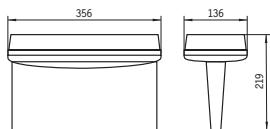
Дистанция распознавания: 25 м.

ЛПО74 IP42.

ЛПП74 IP65.

## УСТАНОВКА

Крепление непосредственно на потолке.



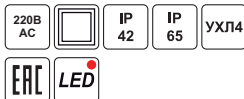
\* Размер эвакуационного знака 125x250.

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 мм<sup>2</sup>.

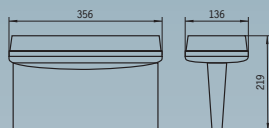
Дистанция распознавания: 25 м.

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