

ЛПО46 Norma



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ



Экструдированный рассеиватель из полистирола



Крепление рассеивателя по всей длине корпуса светильника



Крепление торцевой крышки в корпусе на защелке



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 - рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Вторая цифра:

0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);

1 - электронный ПРА ($\cos\phi \geq 0,96$).

Третья цифра:

1 - рассеиватель прямоугольный опаловый;

2 - рассеиватель прямоугольный прозрачный.

ОСНОВАНИЕ из листовой стали, окрашено белой порошковой краской.

КРЫШКИ торцевые белого цвета, из ударопрочного поликарбоната, крепятся к основанию с помощью защелок.

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц, $\cos\phi$ не менее 0,85;

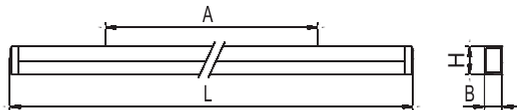
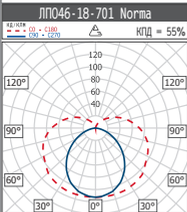
ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

РАССЕИВАТЕЛЬ с призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола. Защелкивается в металлическое основание по всей длине светильника.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Размеры, мм				Масса, кг
			L	B	H	A	
ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ							
ЛПО46-1x18-701 Norma	46118701	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.10
ЛПО46-1x36-701 Norma	46136701	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.80
ЛПО46-1x58-701 Norma	46158701	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	2.20
ЛПО46-1x18-711 Norma	46118711	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.00
ЛПО46-1x36-711 Norma	46136711	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.40
ЛПО46-1x58-711 Norma	46158711	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	1.70
ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ							
ЛПО46-1x18-702 Norma	46118702	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.10
ЛПО46-1x36-702 Norma	46136702	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.80
ЛПО46-1x58-702 Norma	46158702	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	2.20
ЛПО46-1x18-712 Norma	46118712	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.00
ЛПО46-1x36-712 Norma	46136712	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.40
ЛПО46-1x58-712 Norma	46158712	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	1.70