

ЛПО46 Norma



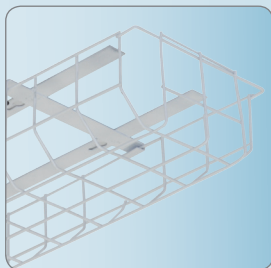
ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ



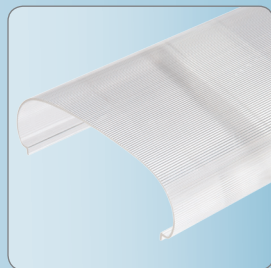
Решетка защитная



Торцевая крышка на пружине



Экструдированный рассеиватель из полистирола



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:

3 - рассеиватель овальный опаловый;

4 - рассеиватель овальный прозрачный.

ОСНОВАНИЕ из листовой стали, окрашено белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ с призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола.

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

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

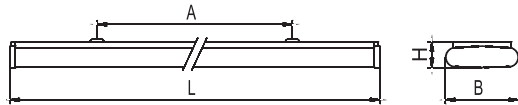
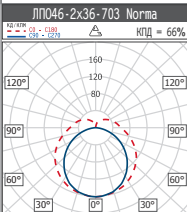
ЭмПРА, 220В, 50 Гц, $\cos\phi$ не менее 0,85;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Размеры, мм				Масса, кг
			L	B	H	A	
ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ							
ЛПО46-2x36-703 Norma	46236703	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.90
ЛПО46-2x36-713 Norma	46236713	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.20
ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ							
ЛПО46-2x36-704 Norma	46236704	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.90
ЛПО46-2x36-714 Norma	46236714	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.20
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ							
Наименование			Код				Масса, кг
Решетка защитная NZ236			47020236				1.30