ЛПО46 Norma



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ



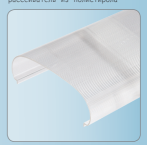
Решетка защитная



Торцевая крышка на пружине



Экструдированный рассеиватель из полистирола



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 - рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Вторая цифра:

0 - электромагнитный ПРА ($\cos \phi \ge 0.85$);

1 - электронный ПРА ($\cos \phi \ge 0.96$).

Третья цифра:

- 3 рассеиватель овальный опаловый;
- 4 рассеиватель овальный прозрачный.

ОСНОВАНИЕ из листовой стали, окрашено белой порошковой краской.

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

РАССЕИВАТЕЛЬ С

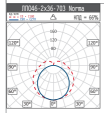
призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола.

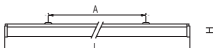
ПРА

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	Размеры, мм				Масса. кг
Паинспование		тип лампы	L	В	Н	Α	riacca, Ki
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