



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ



ОСНОВАНИЕ из листовой стали, окрашено белой порошковой краской.

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

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

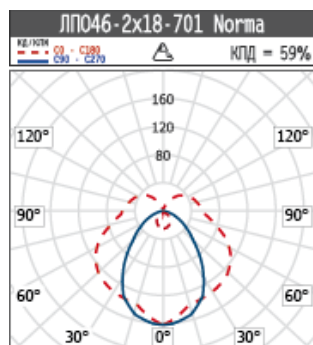
УСТАНОВКА. Монтаж индивидуально. Крепление на несущую поверхность

ПРА*

В зависимости от модификации комплектуются:

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

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 – рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Вторая цифра:

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

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

Третья цифра:

- 1 – рассеиватель прямоугольный опаловый;
 2 – рассеиватель прямоугольный прозрачный.

| Наименование | Код | Мощность, Вт. тип лампы | Размеры, мм (L,В,Н,А) | | | | Масса, кг |
|--------------------------------|------------|----------------------------|-----------------------|-----|----|-----|-----------|
| ОПАЛОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ | | | | | | | |
| ЛПО46-2x18-701 Norma | 1046218701 | 2x18 T8 G13 | 640 | 150 | 64 | 450 | 1.70 |
| ЛПО46-2x36-701 Norma | 1046236701 | 2x36 T8 G13 | 1245 | 150 | 64 | 600 | 2.90 |
| ЛПО46-2x18-711 Norma | 1046218711 | 2x18 T8 G13 | 640 | 150 | 64 | 450 | 1.20 |
| ЛПО46-2x36-711 Norma | 1046236711 | 2x36 T8 G13 | 1245 | 150 | 64 | 600 | 2.20 |
| ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ | | | | | | | |
| ЛПО46-2x18-702 Norma | 1046218702 | 2x18 T8 G13 | 640 | 150 | 64 | 450 | 1.70 |
| ЛПО46-2x36-702 Norma | 1046236702 | 2x36 T8 G13 | 1245 | 150 | 64 | 600 | 2.90 |
| ЛПО46-2x18-712 Norma | 1046218712 | 2x18 T8 G13 | 640 | 150 | 64 | 450 | 1.20 |
| ЛПО46-2x36-712 Norma | 1046236712 | 2x36 T8 G13 | 1245 | 150 | 64 | 600 | 2.20 |