



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ



ОСНОВАНИЕ из листовой стали, окрашено белой порошковой краской.

РАСSEИВАТЕЛЬ 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.

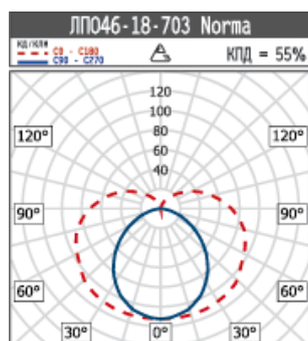
УСТАНОВКА. Монтаж индивидуально. Крепление на несущую поверхность

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:

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

Наименование	Код	Мощность, Вт. тип лампы	Размеры, мм (L,В,Н,А)				Масса, кг
ОПАЛОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ							
ЛПО46-1x18-703	1046118723	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.10
ЛПО46-1x18-713	1046118713	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.00
ЛПО46-1x36-703	1046136703	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.80
ЛПО46-1x36-713	1046136713	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.40
ЛПО46-1x58-703	1046158703	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	2.20
ЛПО46-1x58-713	1046158713	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	1.70
ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ							
ЛПО46-1x18-704	1046118724	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.10
ЛПО46-1x18-714	1046118714	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.00
ЛПО46-1x36-704	1046136704	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.80
ЛПО46-1x36-714	1046136714	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.40
ЛПО46-1x58-704	1046158704	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	2.20
ЛПО46-1x58-714	1046158714	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	1.70