

Светильник ЛПО46 Norma



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.

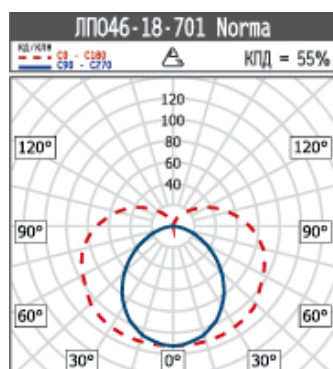
УСТАНОВКА Монтаж индивидуально. Крепление на несущую поверхность

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							
ЛПО46-1x18-701 Norma	1046118701	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.10
ЛПО46-1x36-701 Norma	1046136701	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.80
ЛПО46-1x58-701 Norma	1046158701	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	2.20
ЛПО46-1x18-711 Norma	1046118711	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.00
ЛПО46-1x36-711 Norma	1046136711	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.40
ЛПО46-1x58-711 Norma	1046158711	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	1.70
ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ							
ЛПО46-1x18-702 Norma	1046118702	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.10
ЛПО46-1x36-702 Norma	1046136702	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.80
ЛПО46-1x58-702 Norma	1046158702	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	2.20
ЛПО46-1x18-712 Norma	1046118712	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1.00
ЛПО46-1x36-712 Norma	1046136712	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1.40
ЛПО46-1x58-712 Norma	1046158712	1x58 T8 G13	1550	44	76	750	1.70