

Светильник ЛПО46 Norma (полусфера)



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.

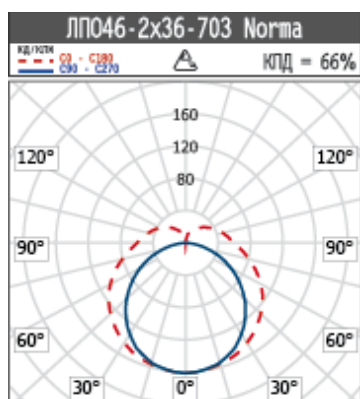
УСТАНОВКА Монтаж индивидуально. Крепление на несущую поверхность

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 РАССЕИВАТЕЛЬ							
ЛПО46-2x18-703 Norma	1046218703	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1.70
ЛПО46-2x18-713 Norma	1046218713	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1.20
ЛПО46-2x36-703 Norma	1046236703	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.90
ЛПО46-2x36-713 Norma	1046236713	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.20
ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ							
ЛПО46-2x18-704 Norma	1046218704	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1.70
ЛПО46-2x18-714 Norma	1046218714	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1.20
ЛПО46-2x36-704 Norma	1046236704	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.90
ЛПО46-2x36-714 Norma	1046236714	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2.20
Наименование	Код						Масса, кг
Решетка защитная №Z236	104020236						1.30