

ЛПО46 Norma



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ

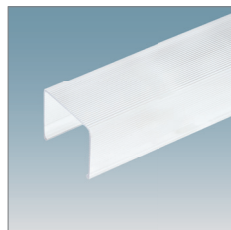
ЛПО46-1x18-711 Norma



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн.

Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсаций.



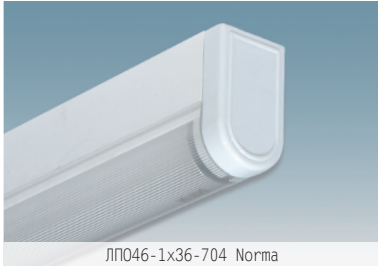
Экструдированный рассеиватель из полистирола



Рассеиватель защелкивается по длине основания



Крепление торцевой крышки в корпусе на защелке



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 – рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Вторая цифра:

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

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

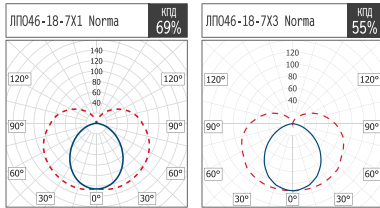
Третья цифра:

1 – рассеиватель прямоугольный опаловый;

2 – рассеиватель прямоугольный прозрачный;

3 – рассеиватель овальный опаловый;

4 – рассеиватель овальный прозрачный.



КОНСТРУКЦИЯ

ОСНОВАНИЕ из стали, окрашено белой порошковой краской.

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

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

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

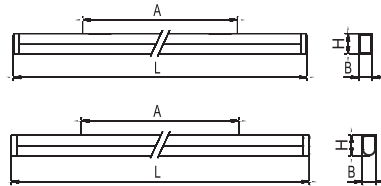
ЭмПРА, 220В, 50 Гц;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	A
ЛПО46-1x18 Norma	640	44	76
ЛПО46-1x36 Norma	1250	44	76
ЛПО46-1x58 Norma	1550	44	76

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО46 Norma, опаловый рассеиватель		
ЛПО46-1x18-701 Norma	1046118701	1.10
ЛПО46-1x18-711 Norma	1046118711	1.00
ЛПО46-1x36-701 Norma	1046136701	1.80
ЛПО46-1x36-711 Norma	1046136711	1.40
ЛПО46-1x58-701 Norma	1046158701	2.20
ЛПО46-1x58-711 Norma	1046158711	1.70
ЛПО46 Norma, прозрачный рассеиватель		
ЛПО46-1x18-702 Norma	1046118702	1.10
ЛПО46-1x18-712 Norma	1046118712	1.00
ЛПО46-1x36-702 Norma	1046136702	1.80
ЛПО46-1x36-712 Norma	1046136712	1.40
ЛПО46-1x58-702 Norma	1046158702	2.20
ЛПО46-1x58-712 Norma	1046158712	1.70

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО46 Norma, опаловый рассеиватель		
ЛПО46-1x18-703 Norma	1046118703	1.10
ЛПО46-1x18-713 Norma	1046118713	1.00
ЛПО46-1x36-703 Norma	1046136703	1.80
ЛПО46-1x36-713 Norma	1046136713	1.40
ЛПО46-1x58-703 Norma	1046158703	2.20
ЛПО46-1x58-713 Norma	1046158713	1.70
ЛПО46 Norma, прозрачный рассеиватель		
ЛПО46-1x18-704 Norma	1046118704	1.10
ЛПО46-1x18-714 Norma	1046118714	1.00
ЛПО46-1x36-704 Norma	1046136704	1.80
ЛПО46-1x36-714 Norma	1046136714	1.40
ЛПО46-1x58-704 Norma	1046158704	2.20
ЛПО46-1x58-714 Norma	1046158714	1.70



ЛПО46-2x36-702 Norma

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 – рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Вторая цифра:

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

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

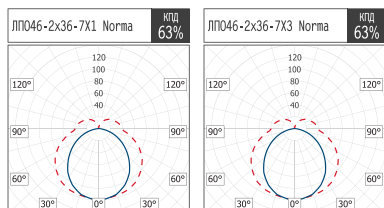
Третья цифра:

1 – рассеиватель прямоугольный опаловый;

2 – рассеиватель прямоугольный прозрачный;

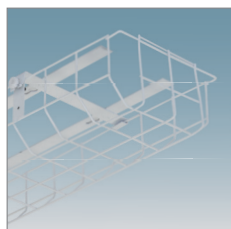
3 – рассеиватель овальный опаловый;

4 – рассеиватель овальный прозрачный.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Решетка защитная NZ236	1047020236	1.30



Решетка защитная



Торцевая крышка на пружине

КОНСТРУКЦИЯ

ОСНОВАНИЕ из стали, окрашено белой порошковой краской.

РАССЕЙВАТЕЛЬ с призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола.

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

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц;

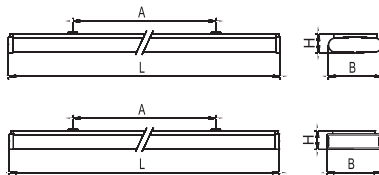
ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.

Крепление на несущую поверхность.

Схема защитной решетки NZ236 на странице 258.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛПО46-2x18 Norma	640	150	64	450
ЛПО46-2x36 Norma	1245	150	64	450

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО46 Norma, опаловый рассеиватель		
ЛПО46-2x18-701 Norma	1046218701	1.70
ЛПО46-2x18-711 Norma	1046218711	1.20
ЛПО46-2x36-701 Norma	1046236701	2.90
ЛПО46-2x36-711 Norma	1046236711	2.20
ЛПО46 Norma, прозрачный рассеиватель		
ЛПО46-2x18-702 Norma	1046218702	1.70
ЛПО46-2x18-712 Norma	1046218712	1.20
ЛПО46-2x36-702 Norma	1046236702	2.90
ЛПО46-2x36-712 Norma	1046236712	2.20

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО46 Norma, опаловый рассеиватель		
ЛПО46-2x18-703 Norma	1046218703	1.70
ЛПО46-2x18-713 Norma	1046218713	1.20
ЛПО46-2x36-703 Norma	1046236703	2.90
ЛПО46-2x36-713 Norma	1046236713	2.20
ЛПО46 Norma, прозрачный рассеиватель		
ЛПО46-2x18-704 Norma	1046218704	1.70
ЛПО46-2x18-714 Norma	1046218714	1.20
ЛПО46-2x36-704 Norma	1046236704	2.90
ЛПО46-2x36-714 Norma	1046236714	2.20



ЛПО46-4x18-712 Norma

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 – рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Вторая цифра:

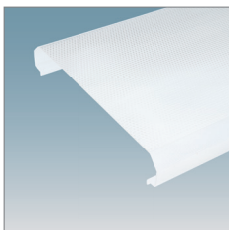
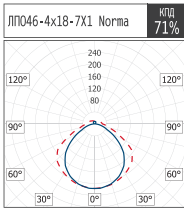
0 – электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);

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

Третья цифра:

1 – рассеиватель трапецевидный опаловый;

2 – рассеиватель трапецевидный прозрачный.



Экструдированный рассеиватель из полистирола

КОНСТРУКЦИЯ

ОСНОВАНИЕ из стали, окрашено белой порошковой краской.

РАСSEИВАТЕЛЬ с призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола.

КРЫШКИ торцевые белого цвета из поликарбоната.

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

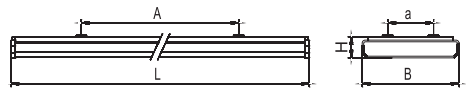
ЭМПРА, 220В, 50 Гц;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛПО46-4x18 Norma	645	329	68	450
ЛПО46-4x36 Norma	1255	329	68	600

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО46 Norma, опаловый рассеиватель		
ЛПО46-4x18-701 Norma	1046418701	2,50
ЛПО46-4x18-711 Norma	1046418711	2,30
ЛПО46-4x36-701 Norma	1046436701	4,70
ЛПО46-4x36-711 Norma	1046436711	4,50
ЛПО46 Norma, прозрачный рассеиватель		
ЛПО46-4x18-702 Norma	1046418702	2,50
ЛПО46-4x18-712 Norma	1046418712	2,30
ЛПО46-4x36-702 Norma	1046436702	4,70
ЛПО46-4x36-712 Norma	1046436712	4,50