

ЛПО46 Norma



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ

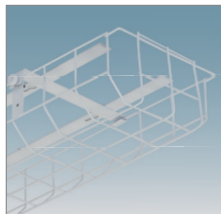
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн.

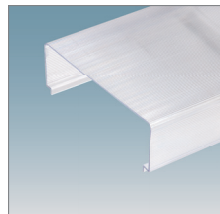
Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсаций.



Электронный ПРА Philips



Решетка защитная



Экструдированный
рассеиватель из полистирола



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 - рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Вторая цифра:

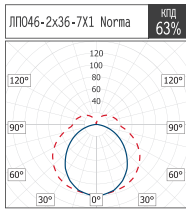
0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);

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

Третья цифра:

1 - рассеиватель прямоугольный опаловый;

2 - рассеиватель прямоугольный прозрачный.



КОНСТРУКЦИЯ

ОСНОВАНИЕ из стали, окрашено белой порошковой краской.
РАССЕИВАТЕЛЬ 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:

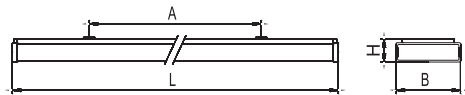
ЭмПРА, 220В, 50 Гц;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0.96.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛПО46-2x18-711 Norma	640	150	64	450
ЛПО46-2x36-711 Norma	1245	150	64	600

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ			
ЛПО46-2x18-701 Norma	1046218701	T8 G13	1.70
ЛПО46-2x18-711 Norma	1046218711	T8 G13	1.20
ЛПО46-2x36-701 Norma	1046236701	T8 G13	2.90
ЛПО46-2x36-711 Norma	1046236711	T8 G13	2.20
ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ			
ЛПО46-2x18-702 Norma	1046218702	T8 G13	1.70
ЛПО46-2x18-712 Norma	1046218712	T8 G13	1.20
ЛПО46-2x36-702 Norma	1046236702	T8 G13	2.90
ЛПО46-2x36-712 Norma	1046236712	T8 G13	2.20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Решетка защитная NZ236	1047020236	1.30