



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ



Крепление торцевых крышек на защелках



Крепление экранирующей решетки



Подвес решетки при обслуживании светильника



**РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**

**Первая цифра:**

4 - торцевая крышка в форме кругового сегмента.

**Вторая цифра:**

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

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

**Третья цифра:**

7 - экранирующая решетка.

**ОСНОВАНИЕ** из листовой стали, окрашено белой порошковой краской.

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

**ПРА**

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц,  $\cos\varphi$  не менее 0,85;

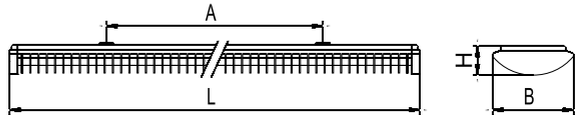
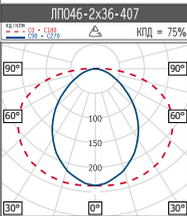
ЭПРА,  $\cos\varphi$  не менее 0,96.

Возможна установка блока аварийного питания АВП.

**РЕШЕТКА** диффузная экранирующая, изготовлена из стали, окрашена белой порошковой краской, крепится в металлическое основание. Фиксируется при обслуживании.

**УСТАНОВКА**

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Размеры, мм				Масса, кг
			L	B	H	A	
ЛПО46-2x18-407	46218407	2x18 T8 G13	655	195	70	450	1.80
ЛПО46-2x36-407	46236407	2x36 T8 G13	1245	195	70	600	3.50
ЛПО46-2x58-407	46258407	2x58 T8 G13	1565	195	70	900	4.90
ЛПО46-2x18-417	46218417	2x18 T8 G13	655	195	70	450	1.20
ЛПО46-2x36-417	46236417	2x36 T8 G13	1245	195	70	600	2.60
ЛПО46-2x58-417	46258417	2x58 T8 G13	1565	195	70	900	4.20
<b>ЛПО46 407 T5</b>							
ЛПО46-2x14-417	46214417	2x14 T5 G5	623	195	70	450	1.75
ЛПО46-2x21-417	46221417	2x21 T5 G5	923	195	70	600	2.00
ЛПО46-2x24-417	46224417	2x24 T5 G5	623	195	70	450	1.75
ЛПО46-2x28-417	46228417	2x28 T5 G5	1223	195	70	600	2.30
ЛПО46-2x35-417	46235417	2x35 T5 G5	1523	195	70	900	3.15
ЛПО46-2x39-417	46239417	2x39 T5 G5	923	195	70	600	2.00
ЛПО46-2x49-417	46249417	2x49 T5 G5	1523	195	70	900	3.15
ЛПО46-2x54-417	46254417	2x54 T5 G5	1223	195	70	600	2.30
ЛПО46-2x80-417	46280417	2x80 T5 G5	1523	195	70	900	3.15