

# ЛПО04 PRS



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 3461-052-05014337-2012



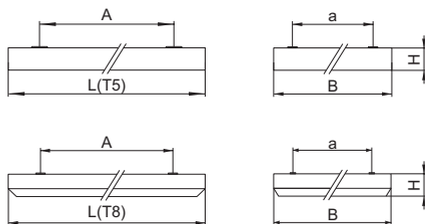
## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный классический дизайн.

Долговечный рассеиватель из УФ-стабилизированного ПММА сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы, не желтеет и не мутнеет.

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

Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом С, R)



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	Axa
ЛПО04-2x14	593	293	69	420x220
ЛПО04-2x28	1193	293	69	750x220
ЛПО04-4x14	593	593	69	520x300
ЛПО04-4x28	1193	593	69	750x300
ЛПО04-2x18	625	325	75	420x220
ЛПО04-2x36	1225	325	75	750x220
ЛПО04-4x18	625	625	75	520x300
ЛПО04-4x36	1225	625	75	750x300



**КОНСТРУКЦИЯ**

**КОРПУС** из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

**РАСSEИВАТЕЛЬ** из полимерного материала с сотвыми призматическими преломляющими элементами. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения.

Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

**ПРА**

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц;

ЭПРА,  $\cos\phi$  не менее 0,96.

Возможна установка блока аварийного питания.

**УСТАНОВКА**

Крепление на горизонтальную несущую поверхность.

**РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**

Вторая цифра:

0 - ЭмПРА;

1 - ЭПРА А3;

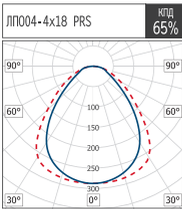
2 - ЭмПРА ( $\cos\phi$  не менее 0,85);

3 - ЭПРА А2;

4 - ЭПРА А1.

Третья цифра (оптика):

1 - прозрачный призматический.



Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛПО04-2x18-001 PRS	1071218001	T8 G13	1.90
ЛПО04-2x18-011 PRS	1071218011	T8 G13	1.60
ЛПО04-2x18-021 PRS	1071218021	T8 G13	1.90
ЛПО04-2x18-031 PRS	1071218031	T8 G13	1.60
ЛПО04-2x18-041 PRS	1071218041	T8 G13	1.80

ЛПО04-2x36-001 PRS	1071236001	T8 G13	3.50
ЛПО04-2x36-011 PRS	1071236011	T8 G13	2.50
ЛПО04-2x36-021 PRS	1071236021	T8 G13	3.50
ЛПО04-2x36-031 PRS	1071236031	T8 G13	2.50
ЛПО04-2x36-041 PRS	1071236041	T8 G13	2.70
ЛПО04-2x36-001 PRS БАП	1071236051	T8 G13	4.50
ЛПО04-2x36-011 PRS БАП	1071236061	T8 G13	3.50
ЛПО04-2x36-021 PRS БАП	1071236071	T8 G13	4.50
ЛПО04-2x36-031 PRS БАП	1071236081	T8 G13	3.50
ЛПО04-2x36-041 PRS БАП	1071236091	T8 G13	5.50

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛПО04-2x14-031 PRS	1071214031	T5 G5	1.10
ЛПО04-2x28-031 PRS	1071228031	T5 G5	1.10
ЛПО04-4x14-031 PRS	1071414031	T5 G5	1.10
ЛПО04-4x14-041 PRS	1071414041	T5 G5	1.50
ЛПО04-4x14-031 PRS БАП	1071414081	T5 G5	1.50
ЛПО04-4x14-041 PRS БАП	1071414091	T5 G5	2.30
ЛПО04-4x28-031 PRS	1071428031	T5 G5	2.35
ЛПО04-4x28-041 PRS	1071428041	T5 G5	3.30

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛПО04-4x18-001 PRS	1071418001	T8 G13	3.50
ЛПО04-4x18-011 PRS	1071418011	T8 G13	2.70
ЛПО04-4x18-021 PRS	1071418021	T8 G13	3.50
ЛПО04-4x18-031 PRS	1071418031	T8 G13	2.70
ЛПО04-4x18-041 PRS	1071418041	T8 G13	2.90
ЛПО04-4x18-001 PRS БАП	1071418051	T8 G13	4.50
ЛПО04-4x18-011 PRS БАП	1071418061	T8 G13	3.70
ЛПО04-4x18-021 PRS БАП	1071418071	T8 G13	4.50
ЛПО04-4x18-031 PRS БАП	1071418081	T8 G13	3.70
ЛПО04-4x18-041 PRS БАП	1071418091	T8 G13	5.50

ЛПО04-4x36-001 PRS	1071436001	T8 G13	5.98
ЛПО04-4x36-011 PRS	1071436011	T8 G13	4.05
ЛПО04-4x36-021 PRS	1071436021	T8 G13	5.98
ЛПО04-4x36-031 PRS	1071436031	T8 G13	4.05
ЛПО04-4x36-041 PRS	1071436041	T8 G13	4.25
ЛПО04-4x36-001 PRS БАП	1071436051	T8 G13	6.98
ЛПО04-4x36-011 PRS БАП	1071436061	T8 G13	5.05
ЛПО04-4x36-021 PRS БАП	1071436071	T8 G13	6.98
ЛПО04-4x36-031 PRS БАП	1071436081	T8 G13	5.05
ЛПО04-4x36-041 PRS БАП	1071436091	T8 G13	5.25