

ЛПО05 OPL



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 3461-052-05014337-2012



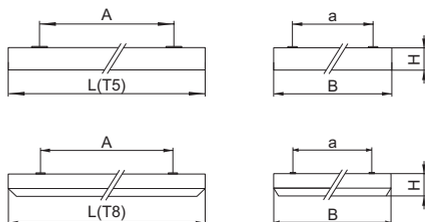
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный классический дизайн.

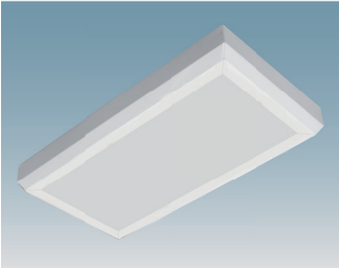
Рассеянный свет от опалового рассеивателя не оказывает слепящего воздействия.

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
ЛПО05-2x14	593	293	69	420x220
ЛПО05-2x28	1193	293	69	750x220
ЛПО05-4x14	593	593	69	520x300
ЛПО05-4x28	1193	593	69	750x300
ЛПО05-2x18	625	325	75	420x220
ЛПО05-2x36	1225	325	75	750x220
ЛПО05-4x18	625	625	75	520x300
ЛПО05-4x36	1225	625	75	750x300



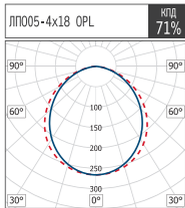
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

- 0 - ЭмПРА;
- 1 - ЭПРА;
- 2 - ЭмПРА (cosφ не менее 0,85);
- 3 - ЭПРА А2;
- 4 - ЭПРА А1;

Третья цифра (оптика):

- 1 - опаловый.



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ из опалового полимерного материала. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц;

ЭПРА, cosφ не менее 0,96.

Возможна установка блока аварийного питания.

УСТАНОВКА

Крепление на горизонтальную несущую поверхность.

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛПО05-2x18-001 OPL	1073218001	T8 G13	1.90
ЛПО05-2x18-011 OPL	1073218011	T8 G13	1.60
ЛПО05-2x18-021 OPL	1073218021	T8 G13	1.90
ЛПО05-2x18-031 OPL	1073218031	T8 G13	1.60
ЛПО05-2x18-041 OPL	1073218041	T8 G13	1.80

ЛПО05-2x36-001 OPL	1073236001	T8 G13	3.50
ЛПО05-2x36-011 OPL	1073236011	T8 G13	2.50
ЛПО05-2x36-021 OPL	1073236021	T8 G13	3.50
ЛПО05-2x36-031 OPL	1073236031	T8 G13	2.50
ЛПО05-2x36-041 OPL	1073236041	T8 G13	2.70
ЛПО05-2x36-001 OPL БАП	1073236051	T8 G13	4.50
ЛПО05-2x36-011 OPL БАП	1073236061	T8 G13	3.50
ЛПО05-2x36-021 OPL БАП	1073236071	T8 G13	4.50
ЛПО05-2x36-031 OPL БАП	1073236081	T8 G13	3.50
ЛПО05-2x36-041 OPL БАП	1073236091	T8 G13	5.50

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛПО05-2x14-031 OPL	1073214031	T5 G5	1.10
ЛПО05-2x28-031 OPL	1073228031	T5 G5	1.10
ЛПО05-4x14-031 OPL	1073414031	T5 G5	1.10
ЛПО05-4x14-041 OPL	1073414041	T5 G5	1.50
ЛПО05-4x14-031 OPL БАП	1073414081	T5 G5	1.50
ЛПО05-4x14-041 OPL БАП	1073414091	T5 G5	2.30
ЛПО05-4x28-031 OPL	1073428031	T5 G5	2.35
ЛПО05-4x28-041 OPL	1073428041	T5 G5	3.30

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛПО05-4x18-001 OPL	1073418001	T8 G13	3.50
ЛПО05-4x18-011 OPL	1073418011	T8 G13	2.70
ЛПО05-4x18-021 OPL	1073418021	T8 G13	3.50
ЛПО05-4x18-031 OPL	1073418031	T8 G13	2.70
ЛПО05-4x18-041 OPL	1073418041	T8 G13	2.90
ЛПО05-4x18-001 OPL БАП	1073418051	T8 G13	4.50
ЛПО05-4x18-011 OPL БАП	1073418061	T8 G13	3.70
ЛПО05-4x18-021 OPL БАП	1073418071	T8 G13	4.50
ЛПО05-4x18-031 OPL БАП	1073418081	T8 G13	3.70
ЛПО05-4x18-041 OPL БАП	1073418091	T8 G13	5.50

ЛПО05-4x36-001 OPL	1073436001	T8 G13	5.98
ЛПО05-4x36-011 OPL	1073436011	T8 G13	4.05
ЛПО05-4x36-021 OPL	1073436021	T8 G13	5.98
ЛПО05-4x36-031 OPL	1073436031	T8 G13	4.05
ЛПО05-4x36-041 OPL	1073436041	T8 G13	4.25
ЛПО05-4x36-001 OPL БАП	1073436051	T8 G13	6.98
ЛПО05-4x36-011 OPL БАП	1073436061	T8 G13	5.05
ЛПО05-4x36-021 OPL БАП	1073436071	T8 G13	6.98
ЛПО05-4x36-031 OPL БАП	1073436081	T8 G13	5.05
ЛПО05-4x36-041 OPL БАП	1073436091	T8 G13	5.25