

Светильник ЛПО05 OPL



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений

ТУ 3461-052-05014337-2012



КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской

РЕШЕТКА из опалового ПММА с сотовыми призматическими преломляющими элементами. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

УСТАНОВКА

Крепление на горизонтальную несущую поверхность

ПРА*

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

Возможна установка блока аварийного питания АВП.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

0 - ЭмПРА;

1 - ЭПРА;

2 - ЭмПРА ($\cos\phi$ не менее 0,85);

3 - ЭПРА А2;

4 - ЭПРА А1.

Третья цифра (оптика):

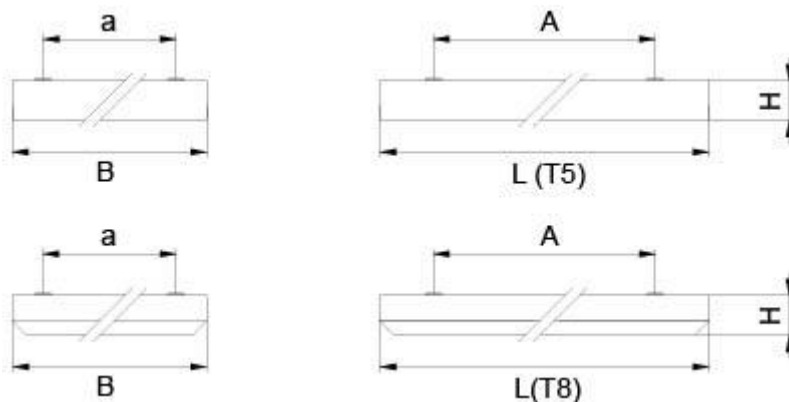
1 - опаловый

* Светильники с ЭПРА классов $EEI=A1$, $EEI=A2$ в коммерческом названии имеют дополнительные обозначения:

NF - ЭПРА А2,

RA - регулируемые ЭПРА А1, управляемые по протоколу 1...10 В,

RD - регулируемые ЭПРА А1, управляемые по протоколу DALI.



Наименование	Код	Мощность, Вт. тип лампы	Размеры, мм (L,B,H)			Аха, мм	Масса, кг
			L	B	H		
ЛПО05-2x28-031 OPL	1073228031	2x28 T5 G5	1190	290	69	750x220	4.20
ЛПО05-4x14-031 OPL	1073414031	4x14 T5 G5	590	590	69	520x300	3.90
ЛПО05-4x14-041 OPL	1073414041	4x14 T5 G5	590	290	69	520x300	4.10
ЛПО05-4x14-031 OPL БАП	1073414081	4x14 T5 G5	590	590	69	520x300	4.90
ЛПО05-4x14-041 OPL БАП	1073414091	4x14 T5 G5	590	590	69	520x300	5.10
ЛПО05-4x28-031 OPL	1073428031	4x28 T5 G5	1190	590	69	750x300	7.30
ЛПО05-2x18-001 OPL	1073218001	2x18 T8 G13	625	325	75	420x220	1.90
ЛПО05-2x18-011 OPL	1073218011	2x18 T8 G13	625	325	75	420x220	1.60
ЛПО05-2x18-021 OPL	1073218021	2x18 T8 G13	625	325	75	420x220	1.90
ЛПО05-2x18-031 OPL	1073218031	2x18 T8 G13	625	325	75	420x220	1.60
ЛПО05-2x18-041 OPL	1073218041	2x18 T8 G13	625	325	75	420x220	1.80
ЛПО05-2x36-001 OPL	1073236001	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	3.50
ЛПО05-2x36-011 OPL	1073236011	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	2.50
ЛПО05-2x36-021 OPL	1073236021	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	3.50
ЛПО05-2x36-031 OPL	1073236031	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	2.50
ЛПО05-2x36-041 OPL	1073236041	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	2.70
ЛПО05-2x36-001 OPL БАП	1073236051	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	4.50

ЛПО05-2x36-011 OPL БАП	1073236061	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	3.50
ЛПО05-2x36-021 OPL БАП	1073236071	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	4.50
ЛПО05-2x36-031 OPL БАП	1073236081	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	3.50
ЛПО05-2x36-041 OPL БАП	1073236091	2x36 T8 G13	1225	325	75	750x220	5.50
ЛПО05-4x18-001 OPL	1073418001	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	3.50
ЛПО05-4x18-011 OPL	1073418011	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	2.70
ЛПО05-4x18-021 OPL	1073418021	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	3.50
ЛПО05-4x18-031 OPL	1073418031	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	2.70
ЛПО05-4x18-041 OPL	1073418041	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	2.90
ЛПО05-4x18-001 OPL БАП	1073418051	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	4.50
ЛПО05-4x18-011 OPL БАП	1073418061	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	3.70
ЛПО05-4x18-021 OPL БАП	1073418071	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	4.50
ЛПО05-4x18-031 OPL БАП	1073418081	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	3.70
ЛПО05-4x18-041 OPL БАП	1073418091	4x18 T8 G13	625	625	75	520x300	5.50
ЛПО05-4x36-001 OPL	1073436001	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	5.98
ЛПО05-4x36-011 OPL	1073436011	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	4.05
ЛПО05-4x36-021 OPL	1073436021	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	5.98
ЛПО05-4x36-031 OPL	1073436031	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	4.05
ЛПО05-4x36-041 OPL	1073436041	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	4.25
ЛПО05-4x36-001 OPL БАП	1073436051	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	6.98
ЛПО05-4x36-011 OPL БАП	1073436061	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	5.05
ЛПО05-4x36-021 OPL БАП	1073436071	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	6.98
ЛПО05-4x36-031 OPL БАП	1073436081	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	5.05
ЛПО05-4x36-041 OPL БАП	1073436091	4x36 T8 G13	1225	625	75	750x300	5.25