

ЛВ005 OPL



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 3461-016-05014332-94



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

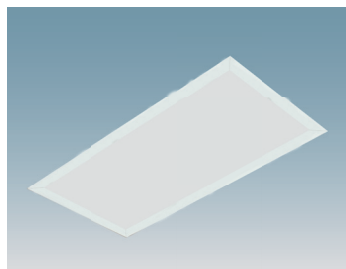
Функциональный классический дизайн.

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

Высокая энергоэффективность ЭПРА А1, А2, встроенный корректор обеспечивает малые потери, высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсаций.

Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением.

Безопасность. Версии с блоком аварийного питания (3 часа).



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ из опалового ПММА. 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

Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (600х600 мм).

Устанавливается в потолки "Грильято" (модели с индексом GR).

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

0 - ЭмПРА;

1 - ЭПРА;

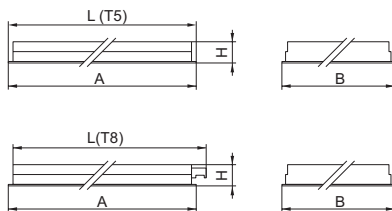
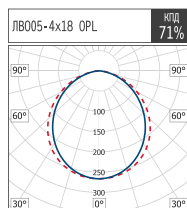
2 - ЭмПРА ($\cos\phi$ не менее 0,85);

3 - ЭПРА А2;

4 - ЭПРА А1.

Третья цифра (оптика):

1 - опаловый.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	AxA
ЛВ005-2x14	595	295	69	595x295
ЛВ005-2x28	1195	295	69	1195x295
ЛВ005-4x14	595	595	69	595x595
ЛВ005-4x28	1195	595	69	1195x595
ЛВ005-2x18	629	295	75	595x295
ЛВ005-2x36	1239	295	75	1195x295
ЛВ005-4x18	629	595	75	595x595
ЛВ005-4x36	1239	595	75	1195x595

Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛВ005-2x14 GR	590	290	69	590
ЛВ005-2x28 GR	1190	290	69	1190
ЛВ005-4x14 GR	590	590	69	590
ЛВ005-4x28 GR	1190	590	69	1190
ЛВ005-2x18 GR	629	290	105	590
ЛВ005-2x36 GR	1239	290	105	1190
ЛВ005-4x18 GR	629	590	105	590
ЛВ005-4x36 GR	1239	590	105	1190

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛВ005-2x14-031 OPL	1072214031	T5 G5	2.23
ЛВ005-2x14-041 OPL	1072214041	T5 G5	2.23
ЛВ005-2x28-031 OPL	1072228031	T5 G5	3.63
ЛВ005-2x28-041 OPL	1072228041	T5 G5	3.63
ЛВ005-4x14-031 OPL	1072414031	T5 G5	3.47
ЛВ005-4x14-041 OPL	1072414041	T5 G5	3.47
ЛВ005-4x14-031 OPL БАП	1072414081	T5 G5	4.47
ЛВ005-4x14-041 OPL БАП	1072414091	T5 G5	4.47
ЛВ005-4x28-031 OPL	1072428031	T5 G5	5.95
ЛВ005-4x28-041 OPL	1072428041	T5 G5	5.95

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛВ005-2x14-031 OPL GR	1125214031	T5 G5	2.23
ЛВ005-2x14-041 OPL GR	1125214041	T5 G5	2.23
ЛВ005-2x28-031 OPL GR	1125228031	T5 G5	3.63
ЛВ005-2x28-041 OPL GR	1125228041	T5 G5	3.63
ЛВ005-4x14-031 OPL GR	1125414031	T5 G5	3.47
ЛВ005-4x14-041 OPL GR	1125414041	T5 G5	3.47
ЛВ005-4x14-031 OPL БАП GR	1125414081	T5 G5	4.47
ЛВ005-4x14-041 OPL БАП GR	1125414091	T5 G5	4.47
ЛВ005-4x28-031 OPL GR	1125428031	T5 G5	5.95
ЛВ005-4x28-041 OPL GR	1125428041	T5 G5	5.95

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛВ005-2x18-001 OPL	1072218001	T8 G13	2,05
ЛВ005-2x18-011 OPL	1072218011	T8 G13	1,75
ЛВ005-2x18-021 OPL	1072218021	T8 G13	2,05
ЛВ005-2x18-031 OPL	1072218031	T8 G13	1,75
ЛВ005-2x18-041 OPL	1072218041	T8 G13	1,75

ЛВ005-2x36-001 OPL	1072236001	T8 G13	3,70
ЛВ005-2x36-011 OPL	1072236011	T8 G13	2,70
ЛВ005-2x36-021 OPL	1072236021	T8 G13	3,70
ЛВ005-2x36-031 OPL	1072236031	T8 G13	2,70
ЛВ005-2x36-041 OPL	1072236041	T8 G13	2,70
ЛВ005-2x36-001 OPL БАП	1072236051	T8 G13	4,70
ЛВ005-2x36-011 OPL БАП	1072236061	T8 G13	3,70
ЛВ005-2x36-021 OPL БАП	1072236071	T8 G13	4,70
ЛВ005-2x36-031 OPL БАП	1072236081	T8 G13	3,70
ЛВ005-2x36-041 OPL БАП	1072236091	T8 G13	3,70

ЛВ005-4x18-001 OPL	1072418001	T8 G13	3,20
ЛВ005-4x18-011 OPL	1072418011	T8 G13	2,40
ЛВ005-4x18-021 OPL	1072418021	T8 G13	3,20
ЛВ005-4x18-031 OPL	1072418031	T8 G13	2,40
ЛВ005-4x18-041 OPL	1072418041	T8 G13	2,40
ЛВ005-4x18-001 OPL БАП	1072418051	T8 G13	4,20
ЛВ005-4x18-011 OPL БАП	1072418061	T8 G13	3,40
ЛВ005-4x18-021 OPL БАП	1072418071	T8 G13	4,20
ЛВ005-4x18-031 OPL БАП	1072418081	T8 G13	3,40
ЛВ005-4x18-041 OPL БАП	1072418091	T8 G13	3,40

ЛВ005-4x36-001 OPL	1072436001	T8 G13	5,60
ЛВ005-4x36-011 OPL	1072436011	T8 G13	3,80
ЛВ005-4x36-021 OPL	1072436021	T8 G13	5,60
ЛВ005-4x36-031 OPL	1072436031	T8 G13	3,80
ЛВ005-4x36-041 OPL	1072436041	T8 G13	3,80
ЛВ005-4x36-001 OPL БАП	1072436051	T8 G13	6,60
ЛВ005-4x36-011 OPL БАП	1072436061	T8 G13	4,80
ЛВ005-4x36-021 OPL БАП	1072436071	T8 G13	6,60
ЛВ005-4x36-031 OPL БАП	1072436081	T8 G13	4,80
ЛВ005-4x36-041 OPL БАП	1072436091	T8 G13	4,80

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛВ005-2x18-001 OPL GR	1125218001	T8 G13	1,85
ЛВ005-2x18-011 OPL GR	1125218011	T8 G13	1,55
ЛВ005-2x18-021 OPL GR	1125218021	T8 G13	1,85
ЛВ005-2x18-031 OPL GR	1125218031	T8 G13	1,55
ЛВ005-2x18-041 OPL GR	1125218041	T8 G13	1,70

ЛВ005-2x36-001 OPL GR	1125236001	T8 G13	3,50
ЛВ005-2x36-011 OPL GR	1125236011	T8 G13	2,50
ЛВ005-2x36-021 OPL GR	1125236021	T8 G13	3,5
ЛВ005-2x36-031 OPL GR	1125236031	T8 G13	2,50
ЛВ005-2x36-041 OPL GR	1125236041	T8 G13	2,75
ЛВ005-2x36-001 OPL БАП GR	1125236051	T8 G13	4,50
ЛВ005-2x36-011 OPL БАП GR	1125236061	T8 G13	3,50
ЛВ005-2x36-021 OPL БАП GR	1125236071	T8 G13	4,50
ЛВ005-2x36-031 OPL БАП GR	1125236081	T8 G13	3,50
ЛВ005-2x36-041 OPL БАП GR	1125236091	T8 G13	3,75

ЛВ005-4x18-001 OPL GR	1125418001	T8 G13	3,00
ЛВ005-4x18-011 OPL GR	1125418011	T8 G13	2,20
ЛВ005-4x18-021 OPL GR	1125418021	T8 G13	3,00
ЛВ005-4x18-031 OPL GR	1125418031	T8 G13	2,20
ЛВ005-4x18-041 OPL GR	1125418041	T8 G13	2,35
ЛВ005-4x18-001 OPL БАП GR	1125418051	T8 G13	4,00
ЛВ005-4x18-011 OPL БАП GR	1125418061	T8 G13	3,20
ЛВ005-4x18-021 OPL БАП GR	1125418071	T8 G13	4,00
ЛВ005-4x18-031 OPL БАП GR	1125418081	T8 G13	3,20
ЛВ005-4x18-041 OPL БАП GR	1125418091	T8 G13	3,35

ЛВ005-4x36-001 OPL GR	1125436001	T8 G13	5,40
ЛВ005-4x36-011 OPL GR	1125436011	T8 G13	3,60
ЛВ005-4x36-021 OPL GR	1125436021	T8 G13	5,40
ЛВ005-4x36-031 OPL GR	1125436031	T8 G13	3,60
ЛВ005-4x36-041 OPL GR	1125436041	T8 G13	3,75
ЛВ005-4x36-001 OPL БАП GR	1125436051	T8 G13	6,40
ЛВ005-4x36-011 OPL БАП GR	1125436061	T8 G13	4,60
ЛВ005-4x36-021 OPL БАП GR	1125436071	T8 G13	6,40
ЛВ005-4x36-031 OPL БАП GR	1125436081	T8 G13	4,60
ЛВ005-4x36-041 OPL БАП GR	1125436091	T8 G13	4,75