

ЛП007-4x14-041 PRB



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Решетка	Параболическая зеркальная из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭмПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96. Возможна установка блока аварийного питания.
Установка	Крепление на горизонтальную несущую поверхность.

ЛП007 PRB

ТУ 3461-052-05014337-2012

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный классический дизайн.
- Параболическая оптическая система обеспечивает высокое качество света в помещениях с изменяемой планировкой.
- Минимизация дискомфорта.
- 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.

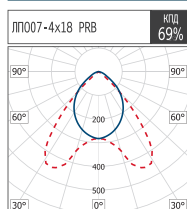
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PRB	коммерческое название.
HF	HF - ЭПРА А2.
RA	ЭПРА А1 с управлением по протоколу 1-10В.
RD	ЭПРА А1 с управлением по протоколу DALI.
БАП	наличие блока аварийного питания.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	2 - ЭмПРА (PF не менее 0,85); 3 - ЭПРА А2; 4 - ЭПРА А1.
Третья цифра	1 - зеркальная параболическая решетка.

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис 1

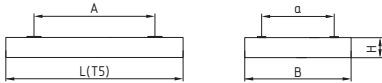
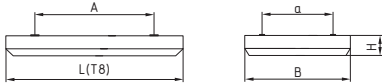


Рис 2



Наименование	Рис	Размеры, мм			
		L	B	H	Axa
ЛПО07-4x14	1	593	593	90	520x300
ЛПО07-2x18	2	625	325	95	420x220
ЛПО07-4x18	2	625	625	95	520x300
ЛПО07-4x36	2	1225	625	95	750x300

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО07 PRB для ЛЛ T5 G5		
ЛПО07-4x14-031 PRB HF	1077414031	3.90

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО07 PRB для ЛЛ T8 G13		
ЛПО07-2x18-031 PRB HF	1077218031	1.60
ЛПО07-2x18-041 PRB	1077218041	1.70
ЛПО07-4x18-031 PRB HF	1077418031	3.37
ЛПО07-4x18-041 PRB	1077418041	3.57
ЛПО07-4x36-021 PRB	1077436021	7.66
ЛПО07-4x36-031 PRB HF	1077436031	5.71

