



ЛП004-4x18-021 PRS



#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный материал с сотовыми призматическими преломляющими элементами. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. 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.

# ЛП004 PRS

ТУ 3461-052-05014337-2012

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный классический дизайн.
- Светостабилизированный полимерный материал рассеивателя 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.
- Безопасность. Версии с блоком аварийного питания.

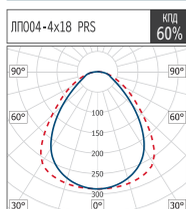
#### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PRS	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	0 - ЭмПРА; 1 - ЭПРА; 2 - ЭмПРА (PF не менее 0,85); 3 - ЭПРА А2; 4 - ЭПРА А1.
Третья цифра (рассеиватель)	1 - прозрачный призматический.

#### ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис 1

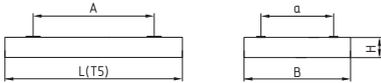
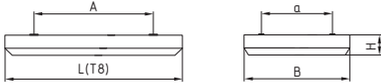


Рис 2



Наименование	Рис	Размеры, мм			
		L	B	H	Axa
ЛПО04-2x28	1	1193	293	69	750x220
ЛПО04-4x14	1	593	593	69	520x300
ЛПО04-2x18	2	625	325	75	420x220
ЛПО04-4x18	2	625	625	75	520x300

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО04 PRS для ЛЛ T5 G5		
ЛПО04-2x28-031 PRS HF	1071228031	1.10
ЛПО04-4x14-031 PRS HF	1071414031	1.10
ЛПО04-4x14-031 PRS HF БАП	1071414081	1.50

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО04 PRS для ЛЛ T8 G13		
ЛПО04-2x18-011 PRS	1071218011	1.60
ЛПО04-2x18-031 PRS HF	1071218031	1.60
ЛПО04-4x18-011 PRS	1071418011	2.70
ЛПО04-4x18-031 PRS HF	1071418031	2.70
ЛПО04-4x18-031 PRS HF БАП	1071418081	3.70

