

ЛП004 PRS



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

ТУ 3461-052-05014337-2012

ЛП004-4x18-021 PRS



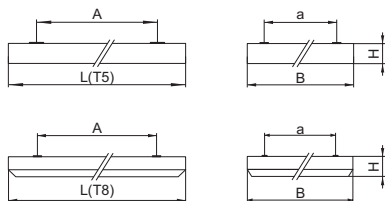
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

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 (изделия с индексом С, R)



| Наименование | Размеры, мм | | | |
|--------------|-------------|-----|----|---------|
| | L | B | H | AxA |
| ЛП004-2x14 | 593 | 293 | 69 | 420x220 |
| ЛП004-2x28 | 1193 | 293 | 69 | 750x220 |
| ЛП004-4x14 | 593 | 593 | 69 | 520x300 |
| ЛП004-4x28 | 1193 | 593 | 69 | 750x300 |
| ЛП004-2x18 | 625 | 325 | 75 | 420x220 |
| ЛП004-2x36 | 1225 | 325 | 75 | 750x220 |
| ЛП004-4x18 | 625 | 625 | 75 | 520x300 |
| ЛП004-4x36 | 1225 | 625 | 75 | 750x300 |



ЛПО04-2x18-021 PRS

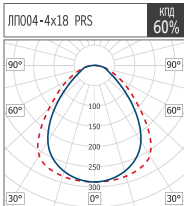
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

- 0 - ЭМПРА;
- 1 - ЭПРА А3;
- 2 - ЭМПРА (cosφ не менее 0,85);
- 3 - ЭПРА А2;
- 4 - ЭПРА А1.

Третья цифра (оптика):

- 1 - прозрачный призматический.



| Наименование | Код | Масса, кг |
|---------------------------|------------|-----------|
| ЛПО04 PRS для ЛЛ Т5 G5 | | |
| ЛПО04-2x14-031 PRS HF | 1071214031 | 1.10 |
| ЛПО04-2x28-031 PRS HF | 1071228031 | 1.10 |
| ЛПО04-2x28-031 PRS HF БАП | 1071228081 | 2.10 |
| ЛПО04-4x14-031 PRS HF | 1071414031 | 1.10 |
| ЛПО04-4x14-041 PRS | 1071414041 | 1.50 |
| ЛПО04-4x14-031 PRS HF БАП | 1071414081 | 1.50 |
| ЛПО04-4x14-041 PRS БАП | 1071414091 | 2.30 |
| ЛПО04-4x28-031 PRS HF | 1071428031 | 2.35 |
| ЛПО04-4x28-041 PRS | 1071428041 | 3.30 |

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ из полимерного материала с сотовыми призматическими преломляющими элементами. 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 | Масса, кг |
|---------------------------|------------|-----------|
| ЛПО04 PRS для ЛЛ Т8 G13 | | |
| ЛПО04-2x18-001 PRS | 1071218001 | 1.90 |
| ЛПО04-2x18-011 PRS | 1071218011 | 1.60 |
| ЛПО04-2x18-021 PRS | 1071218021 | 1.90 |
| ЛПО04-2x18-031 PRS HF | 1071218031 | 1.60 |
| ЛПО04-2x18-041 PRS | 1071218041 | 1.80 |
| ЛПО04-2x36-001 PRS | 1071236001 | 3.50 |
| ЛПО04-2x36-011 PRS | 1071236011 | 2.50 |
| ЛПО04-2x36-021 PRS | 1071236021 | 3.50 |
| ЛПО04-2x36-031 PRS HF | 1071236031 | 2.50 |
| ЛПО04-2x36-041 PRS | 1071236041 | 2.70 |
| ЛПО04-2x36-001 PRS БАП | 1071236051 | 4.50 |
| ЛПО04-2x36-011 PRS БАП | 1071236061 | 3.50 |
| ЛПО04-2x36-021 PRS БАП | 1071236071 | 4.50 |
| ЛПО04-2x36-031 PRS HF БАП | 1071236081 | 3.50 |
| ЛПО04-2x36-041 PRS БАП | 1071236091 | 5.50 |
| ЛПО04-4x18-001 PRS | 1071418001 | 3.50 |
| ЛПО04-4x18-011 PRS | 1071418011 | 2.70 |
| ЛПО04-4x18-021 PRS | 1071418021 | 3.50 |
| ЛПО04-4x18-031 PRS HF | 1071418031 | 2.70 |
| ЛПО04-4x18-041 PRS | 1071418041 | 2.90 |
| ЛПО04-4x18-001 PRS БАП | 1071418051 | 4.50 |
| ЛПО04-4x18-011 PRS БАП | 1071418061 | 3.70 |
| ЛПО04-4x18-021 PRS БАП | 1071418071 | 4.50 |
| ЛПО04-4x18-031 PRS HF БАП | 1071418081 | 3.70 |
| ЛПО04-4x18-041 PRS БАП | 1071418091 | 5.50 |
| ЛПО04-4x36-001 PRS | 1071436001 | 5.98 |
| ЛПО04-4x36-011 PRS | 1071436011 | 4.05 |
| ЛПО04-4x36-021 PRS | 1071436021 | 5.98 |
| ЛПО04-4x36-031 PRS HF | 1071436031 | 4.05 |
| ЛПО04-4x36-041 PRS | 1071436041 | 4.25 |
| ЛПО04-4x36-001 PRS БАП | 1071436051 | 6.98 |
| ЛПО04-4x36-011 PRS БАП | 1071436061 | 5.05 |
| ЛПО04-4x36-021 PRS БАП | 1071436071 | 6.98 |
| ЛПО04-4x36-031 PRS HF БАП | 1071436081 | 5.05 |
| ЛПО04-4x36-041 PRS БАП | 1071436091 | 5.25 |