

ЛВ004 PRS

ТУ 3461-016-05014332-94

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 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.



ЛВ004-4x18-031 PRS HF



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 | Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (600х600 мм). Устанавливается в потолки "Грильято" (модели с индексом GR). Устанавливается в подшивные потолки (заказывается дополнительно: скоба), размеры ниши на странице 274. Схемы монтажа светильников на странице 272. |

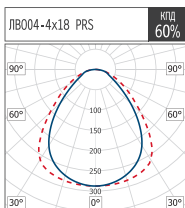
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

| | |
|-----|---|
| 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. |
| GR | для потолков «Грильято». |

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

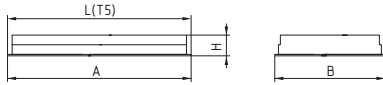
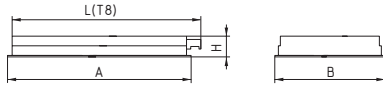


Рис 2



| Наименование | Рис | Размеры, мм | | | |
|--------------|-----|-------------|-----|----|------|
| | | L | B | H | A |
| ЛВ004-2x14 | 1 | 595 | 295 | 69 | 595 |
| ЛВ004-4x14 | 1 | 595 | 595 | 69 | 595 |
| ЛВ004-2x18 | 2 | 629 | 295 | 75 | 595 |
| ЛВ004-2x36 | 2 | 1239 | 295 | 75 | 1195 |
| ЛВ004-4x18 | 2 | 629 | 595 | 75 | 595 |

АКСЕССУАРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Наименование | Код | Масса, кг |
|------------------------|------------|-----------|
| Скоба (комплект 4 шт.) | 5000000002 | 0.05 |

| Наименование | Код | Масса, кг |
|------------------------|------------|-----------|
| ЛВ004 PRS для ЛЛ T5 G5 | | |
| ЛВ004-2x14-031 PRS HF | 1070214031 | 2.20 |
| ЛВ004-4x14-031 PRS HF | 1070414031 | 3.47 |

| Наименование | Код | Масса, кг |
|---------------------------|------------|-----------|
| ЛВ004 PRS для ЛЛ T8 G13 | | |
| ЛВ004-2x18-031 PRS HF | 1070218031 | 1.55 |
| ЛВ004-2x36-041 PRS | 1070236041 | 2.75 |
| ЛВ004-4x18-011 PRS | 1070418011 | 2.20 |
| ЛВ004-4x18-021 PRS | 1070418021 | 3.00 |
| ЛВ004-4x18-031 PRS HF | 1070418031 | 2.20 |
| ЛВ004-4x18-041 PRS | 1070418041 | 2.35 |
| ЛВ004-4x18-021 PRS БАП | 1070418071 | 4.00 |
| ЛВ004-4x18-031 PRS HF БАП | 1070418081 | 3.20 |

