

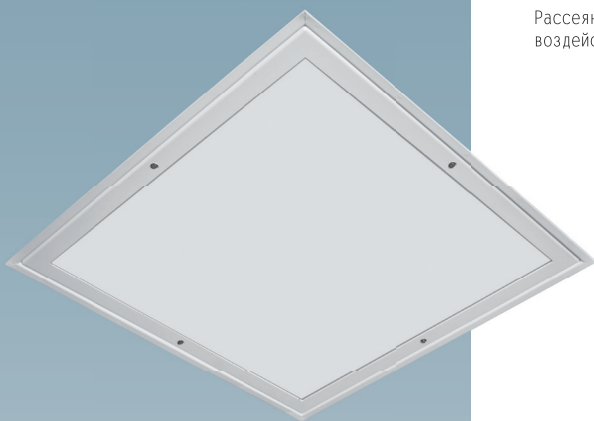
# ЛВ015 WP



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и производственных зданий, медицинских учреждений, "чистых комнат".

ТУ 3461-047-05014337-2011



## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн для чистых помещений.

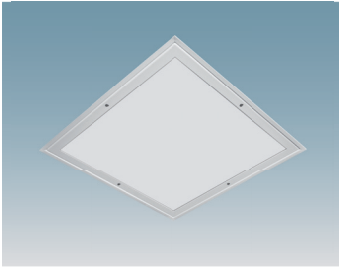
Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсаций.

Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом С, R).

Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.

Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.





**КОНСТРУКЦИЯ**

**КОРПУС** сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

**ОБЕЧАЙКА** в сборе с защитным стеклом.

**УСТАНОВКА**

Встраивается в неветилируемый подвесной потолок с видимым Т - образным профилем модуля 600.

**РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**

**Первая цифра:**

0 - обечайка и корпус со степенью

защиты IP54;

1 - обечайка в сборе IP54, корпус в сборе IP20.

**Вторая цифра:**

0 - ЭмПРА;

1 - ЭПРА А3;

2 - ЭмПРА (cosφ не менее 0,85);

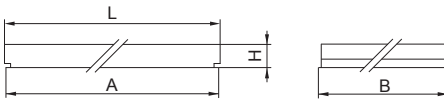
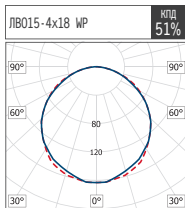
3 - ЭПРА А2;

4 - ЭПРА А1.

**Третья цифра:**

1 - защитное стекло из ПК;

2 - темперированное защитное стекло матированное.



| Наименование             | Размеры, мм |     |     |      |
|--------------------------|-------------|-----|-----|------|
|                          | L           | B   | H   | A    |
| ЛВ015-2x28/54-031/041 WP | 1200        | 295 | 95  | 1200 |
| ЛВ015-2x28/54-131/141 WP | 1200        | 295 | 85  | 1200 |
| ЛВ015-4x14/24-031/041 WP | 590         | 595 | 95  | 590  |
| ЛВ015-4x14/24-131/141 WP | 590         | 595 | 85  | 590  |
| ЛВ015-4x18-021/031 WP    | 620         | 595 | 115 | 595  |
| ЛВ015-4x18-121/131 WP    | 620         | 595 | 105 | 595  |

| Наименование         | Код        | Тип лампы | Масса, кг |
|----------------------|------------|-----------|-----------|
| ЛВ015-2x28-031 WP HF | 1115228031 | T5 G5     | 6.90      |
| ЛВ015-2x28-032 WP HF | 1115228032 | T5 G5     | 7.90      |
| ЛВ015-2x28-041 WP RA | 1115228041 | T5 G5     | 7.00      |
| ЛВ015-2x28-042 WP RA | 1115228042 | T5 G5     | 8.00      |
| ЛВ015-2x54-031 WP HF | 1115254031 | T5 G5     | 6.90      |
| ЛВ015-2x54-032 WP HF | 1115254032 | T5 G5     | 7.90      |
| ЛВ015-2x54-041 WP RA | 1115254041 | T5 G5     | 7.00      |
| ЛВ015-2x54-042 WP RA | 1115254042 | T5 G5     | 8.00      |
| ЛВ015-4x14-031 WP HF | 1115414031 | T5 G5     | 5.80      |
| ЛВ015-4x14-041 WP RA | 1115414041 | T5 G5     | 5.80      |
| ЛВ015-4x14-131 WP HF | 1115414131 | T5 G5     | 4.80      |
| ЛВ015-4x14-141 WP RA | 1115414141 | T5 G5     | 4.80      |
| ЛВ015-4x14-032 WP HF | 1115414032 | T5 G5     | 6.60      |
| ЛВ015-4x14-042 WP RA | 1115414042 | T5 G5     | 6.60      |
| ЛВ015-4x14-132 WP HF | 1115414132 | T5 G5     | 5.80      |
| ЛВ015-4x14-142 WP RA | 1115414142 | T5 G5     | 5.80      |
| ЛВ015-4x24-031 WP HF | 1115424031 | T5 G5     | 5.80      |
| ЛВ015-4x24-041 WP RA | 1115424041 | T5 G5     | 5.80      |
| ЛВ015-4x24-131 WP HF | 1115424131 | T5 G5     | 4.80      |
| ЛВ015-4x24-141 WP RA | 1115424141 | T5 G5     | 4.80      |
| ЛВ015-4x24-032 WP HF | 1115424032 | T5 G5     | 6.60      |
| ЛВ015-4x24-042 WP RA | 1115424042 | T5 G5     | 6.60      |
| ЛВ015-4x24-132 WP HF | 1115424132 | T5 G5     | 5.80      |
| ЛВ015-4x24-142 WP RA | 1115424142 | T5 G5     | 5.80      |

| Наименование         | Код        | Тип лампы | Масса, кг |
|----------------------|------------|-----------|-----------|
| ЛВ015-4x18-021 WP    | 1115418021 | T8 G13    | 7.60      |
| ЛВ015-4x18-022 WP    | 1115418022 | T8 G13    | 8.80      |
| ЛВ015-4x18-031 WP HF | 1115418031 | T8 G13    | 6.80      |
| ЛВ015-4x18-032 WP HF | 1115418032 | T8 G13    | 8.00      |
| ЛВ015-4x18-121 WP    | 1115418121 | T8 G13    | 5.50      |
| ЛВ015-4x18-122 WP    | 1115418122 | T8 G13    | 6.70      |
| ЛВ015-4x18-131 WP HF | 1115418131 | T8 G13    | 4.70      |
| ЛВ015-4x18-132 WP HF | 1115418132 | T8 G13    | 5.90      |