



ЛПО05-4x18-041 OPL



#### КОНСТРУКЦИЯ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Корпус             | Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.   |
| Рассеиватель       | Опаловый полимерный материал. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.                                  |
| Технические данные | В зависимости от модификации комплектуются:<br>ЭмПРА, 220В, 50 Гц;<br>ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96.<br>Возможна установка блока аварийного питания. |
| Установка          | Крепление на горизонтальную несущую поверхность.  |

## ЛПО05 OPL

ТУ 3461-052-05014337-2012

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный классический дизайн.
- Рассеянный свет от опалового рассеивателя не оказывает слепящего воздействия.
- 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.

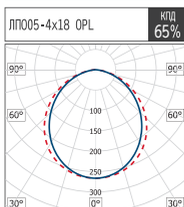
#### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

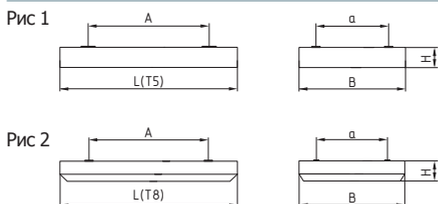
#### РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Вторая цифра                | 0 - ЭмПРА;<br>1 - ЭПРА;<br>2 - ЭмПРА (PF не менее 0,85);<br>3 - ЭПРА А2;<br>4 - ЭПРА А1. |
| Третья цифра (рассеиватель) | 1 - опаловый.  |

#### ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Наименование | Рис | Размеры, мм |     |    |         |
|--------------|-----|-------------|-----|----|---------|
|              |     | L           | B   | H  | Аха     |
| ЛПО05-2x28   | 1   | 1193        | 293 | 69 | 750x220 |
| ЛПО05-4x14   | 1   | 593         | 593 | 69 | 520x300 |
| ЛПО05-4x28   | 1   | 1193        | 593 | 69 | 750x300 |
| ЛПО05-2x18   | 2   | 625         | 325 | 75 | 420x220 |
| ЛПО05-2x36   | 2   | 1225        | 325 | 75 | 750x220 |
| ЛПО05-4x18   | 2   | 625         | 625 | 75 | 520x300 |

| Наименование              | Код        | Масса, кг |
|---------------------------|------------|-----------|
| ЛПО05 OPL для ЛЛ T5 G5    |            |           |
| ЛПО05-2x28-031 OPL HF     | 1073228031 | 1.10      |
| ЛПО05-2x28-031 OPL HF БАП | 1073228081 | 1.10      |
| ЛПО05-4x14-031 OPL HF     | 1073414031 | 1.10      |
| ЛПО05-4x14-031 OPL HF БАП | 1073414081 | 1.50      |
| ЛПО05-4x28-031 OPL HF     | 1073428031 | 2.35      |

| Наименование              | Код        | Масса, кг |
|---------------------------|------------|-----------|
| ЛПО05 OPL для ЛЛ T8 G13   |            |           |
| ЛПО05-2x18-011 OPL        | 1073218011 | 1.60      |
| ЛПО05-2x18-021 OPL        | 1073218021 | 1.90      |
| ЛПО05-2x18-031 OPL HF     | 1073218031 | 1.60      |
| ЛПО05-2x36-011 OPL        | 1073236011 | 2.50      |
| ЛПО05-2x36-021 OPL        | 1073236021 | 3.50      |
| ЛПО05-2x36-031 OPL HF     | 1073236031 | 2.50      |
| ЛПО05-2x36-031 OPL HF БАП | 1073236081 | 3.50      |
| ЛПО05-4x18-011 OPL        | 1073418011 | 2.70      |
| ЛПО05-4x18-021 OPL        | 1073418021 | 3.50      |
| ЛПО05-4x18-031 OPL HF     | 1073418031 | 2.70      |
| ЛПО05-4x18-031 OPL HF БАП | 1073418081 | 3.70      |

