

Светильники светодиодные накладные **PPO-02** (аналог ЛПО)

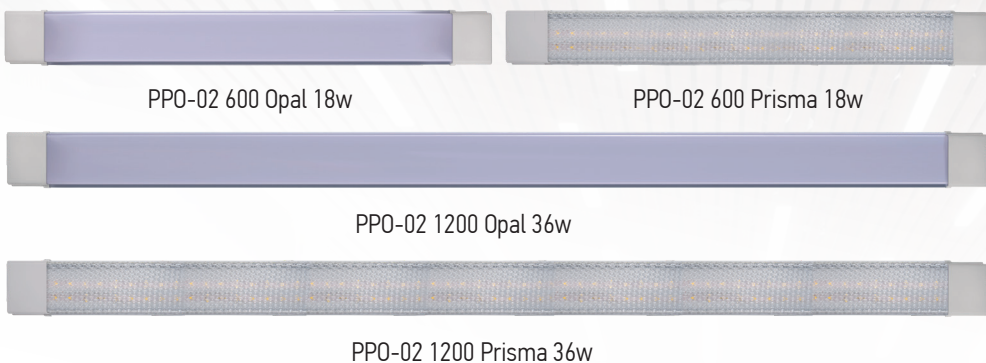
Предназначены для освещения жилых и офисных помещений. Светильники устанавливаются на твёрдую ровную поверхность с помощью монтажных скоб, входящих в комплект поставки.

НАДЁЖНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДРАЙВЕР

УДОБНЫЙ МОНТАЖ

ДВА ТИПА РАССЕЙВАТЕЛЯ

опаловый и призматический

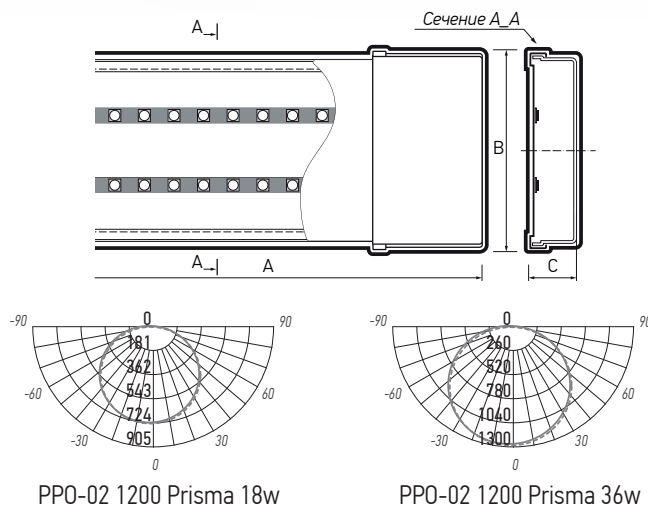


Крепления входят в комплект поставки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Материал корпуса: сталь
- Цвет корпуса: белый
- Материал рассеивателя: поликарбонат
- Угол светораспределения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Входное напряжение: ~160–260 В
- Коэффициент пульсации: < 5 %
- Диапазон рабочих температур: +1°...+40°С
- Срок службы: 30 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Коэффициент мощности | Тип рассеивателя | Размеры А×В×С, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------|------------|
| 5046375 | 4895205046375 | PPO-02 600 Prisma 18w 4000K IP40 | 18 | 1800 | > 0,5 | призма | 600×65×25 | 0,150 | 1/20 |
| 5046399 | 4895205046399 | PPO-02 600 Prisma 18w 6500K IP40 | 18 | 1800 | > 0,5 | призма | 600×65×25 | 0,150 | 1/20 |
| 5046337 | 4895205046337 | PPO-02 600 Opal 18w 4000K IP40 | 18 | 1600 | > 0,5 | опал | 600×65×25 | 0,150 | 1/20 |
| 5046351 | 4895205046351 | PPO-02 600 Opal 18w 6500K IP40 | 18 | 1600 | > 0,5 | опал | 600×65×25 | 0,150 | 1/20 |
| 5017856 | 4895205017856 | PPO-02 1200 Prisma 36w 4000K IP40 | 36 | 4000 | > 0,9 | призма | 1200×65×25 | 0,420 | 1/20 |
| 5017870A | 4895205017870 | PPO-02 1200 Prisma 36w 6500K IP40 | 36 | 4000 | > 0,9 | призма | 1200×65×25 | 0,420 | 1/20 |
| 5017818 | 4895205017818 | PPO-02 1200 Opal 36w 4000K IP40 | 36 | 3600 | > 0,9 | опал | 1200×65×25 | 0,420 | 1/20 |
| 5017832 | 4895205017832 | PPO-02 1200 Opal 36w 6500K IP40 | 36 | 3600 | > 0,9 | опал | 1200×65×25 | 0,420 | 1/20 |