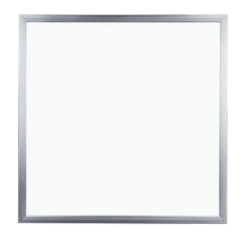


Панель ультратонкая **PPL**





Современные универсальные светодиодные панели **PPL ја у** применяются для основного освещения жилых и общественных помещений.

Светодиодные ультратонкие панели **PPL** имеют толщину корпуса всего 8 мм! Дизайн и форма светодиодных панелей позволяют монтировать их в потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов или подвешивать с помощью специальных креплений. По форме светодиодные панели **PPL** бывают квадратные и прямоугольные. Комплект для подвеса светодиодных панелей приобретается отдельно.

Панели **PPL** мгновенно включаются, создают равномерное освещение без пульсации и бликов.

Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминиевый сплав
- Материал рассеивателя: полипропилен
- Источник света: светодиоды SMD4014
- Индекс цветопередачи R_a ≥ 75
- Угол освещения: 120°
- Входное напряжение: АС200-240 В
- Коэффициент мощности > 0,9

- Коэффициент пульсации < 5%
- Класс защиты от поражения эл.током: II
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Температура эксплуатации: -20...+40 °C
- Расчётный срок службы: 35 000 часов
- Гарантия: 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Блок питания	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5005235	4895205005235	PPL 300 18W 4000K	в комплекте	18	4000	1 000	алюм. мат.	295×295×8	0,48	1/4
1006660C	4690601006660	PPL 300 18W 6500K	в комплекте	18	6500	1 000	алюм. мат.	295×295×8	0,48	1/4
2857323B	4897062857323	PPL 600 36W 4000K	приобретается отдельно	36	4000	2550	белый	595×595×8	1,77	1/4
2857354B	4897062857354	PPL 600 36W 6500K	приобретается отдельно	36	6500	2550	белый	595×595×8	1,77	1/4
2858580B	4897062858580	PPL 1200 36W 4000K	приобретается отдельно	36	4000	2550	алюм. мат.	1195×295×8	1,73	1/4
2858603B	4897062858603	PPL 1200 36W 6500K	приобретается отдельно	36	6500	2550	алюм. мат.	1195×295×8	1,73	1/4
5005273	4895205005273	Драйвер 860мА для PPL 600/1200 36W (приобретается отдельно)								
2857385	4897062857385	PPL A02-4*1.0m Комп	лект для подвеса PPL 6	00						