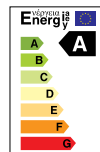


### Ультратонкие панели PPL



Современные и универсальные светодиодные панели **PPL jazzway** применяются для основного освещения и декоративной подсветки жилых и общественных помещений.

Светодиодные панели **PPL jazzway** имеют ультратонкий корпус – 8–11 мм, благодаря чему глубина встраивания является минимальной. Дизайн и форма светодиодных панелей позволяют монтировать их в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято», а также подвешивать с помощью специальных креплений. По форме светодиодные панели **PPL jazzway** бывают квадратные и прямоугольные. Комплект для подвеса светодиодных панелей приобретается отдельно.

Панели **PPL jazzway** мгновенно включаются, обеспечивают высокую цветопередачу, создают равномерное освещение без пульсации и бликов.

### Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминиевый сплав
- Цвет корпуса: матовый металлик
- Материал рассеивателя: полипропилен
- Источник света: светодиоды SMD4014
- Индекс цветопередачи  $R_a \geq 75$
- Входное напряжение: AC 180–265 В
- Угол освещения: 120°
- Коэффициент пульсации  $\leq 5\%$
- Класс защиты от поражения эл.током: I
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Температура эксплуатации:  $-20...+40$  °C
- Расчётный срок службы: 35 000 часов
- Гарантийный срок службы: 2 года

Код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	cos φ	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.	
4690601006660	<b>PPL 300-16W 6500K с драйвером</b>	16	6500K	1200	$\geq 0,6$	295×295×8,5	0,7	1/5	
4690601035301	<b>PPL 600-40W 4000K</b>	40	4000K	3240	$\geq 0,95$	595×595×8	1,5	1/5	
4690601035325	<b>PPL 600-40W 6500K</b>	40	6500K	3340	$\geq 0,95$	595×595×8	1,5	1/5	
4690601038364	<b>PPL 1200-36W 4000K</b>	36	4000K	2800	$\geq 0,6$	1195×295×11	2,3	1/5	
4690601036131	<b>PPL 1200-36W 6500K</b>	36	6500K	2840	$\geq 0,6$	1195×295×11	2,3	1/5	
4897062856104	<b>Драйвер 600mA для PPL 600/1200 (приобретается отдельно)</b>								
4690601006714	<b>PPL A01-4*0.7m Комплект для подвеса PPL 600</b>								
4897062857385	<b>PPL A02-4*1.0m Комплект для подвеса PPL 600</b>								