

### Блок аварийного питания PEPP40-1.0H

Предназначен для обеспечения аварийного питания светильников серии PPL jazzway, мощностью до 80w в условиях отключения питающей сети



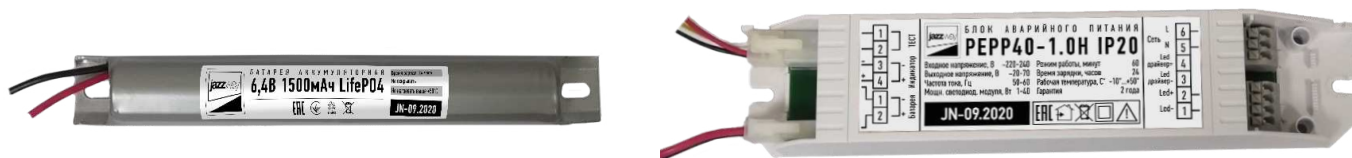
#### ОГРАНИЧЕННЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ

В зависимости от мощности подключаемого изделия

#### ИНТЕГРИРУЕТСЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СХЕМУ СВЕТИЛЬНИКА

Для подключения требуется доступ к драйверу

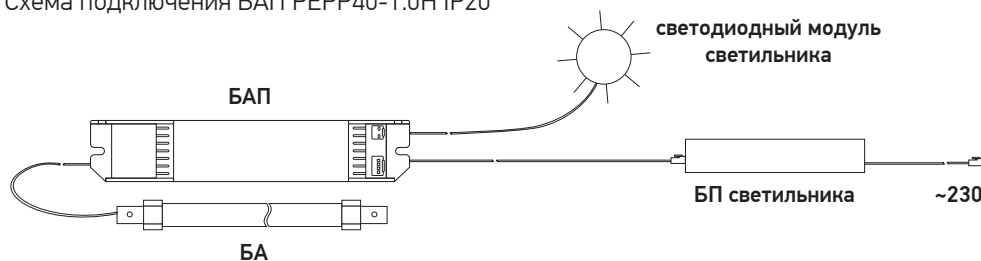
#### РАБОТА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ – 1,5 ЧАСА



PEPP40-1.0H IP20



Схема подключения БАП PEPP40-1.0H IP20

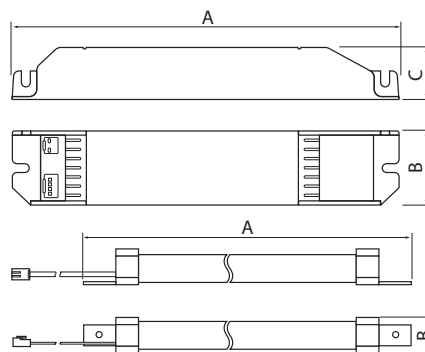


БАП PEPP40-1.0H совместим со светодиодными панелями:

- PPL-595/U 48w
- PPL 595/36W Opal/Prisma
- PPL 1195/U
- ДВО 6001 / 6002 / 6011 / 6012

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Принцип действия: постоян./непостоян.
- Входное напряжение: AC 220–240 В
- Выходное напряжение: DC 20–70 В
- Аварийный режим работы: 90 минут
- Время зарядки аккумулятора: 24 часа
- Рабочая температура: 0°... +40° С
- Максимальное сечение подключаемых проводников: 0,75 мм<sup>2</sup>
- Срок службы аккумуляторной батареи: 4 года



PEPP40-1.0H IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Манс. темп. корпуса, С	Тип аккum.	Емкость аккum., мАч	Время пере-ключения в АР, с	Размеры блока, АхВхС, мм	Размеры аккum., АхВхС, мм	Упак., шт
5032224	4895205032224	PEPP40-1.0H IP20	5–80	50	LiFePO4	1500	0,3	196x40x28,5	165x22	1/30