

### Блок аварийного питания PEPP40-1.0H U

Универсальный блок аварийного питания PEPP40-1.0H U предназначен для обеспечения бесперебойного питания светильников, суммарной мощностью до 40W\* в условиях отключения питающей сети



**НОМИНАЛЬНЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ**

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ ВНЕШНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Для подключения не требуется доступ к драйверу

**РАБОТА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ – 1 ЧАС**

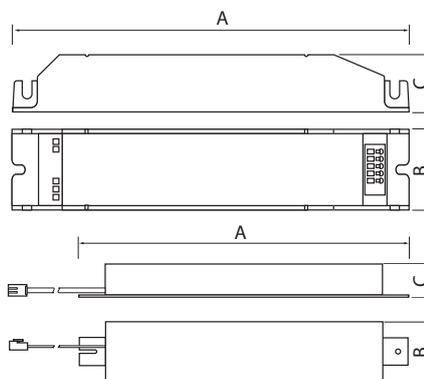


PEPP40-1.0H U IP20



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Принцип действия: постоян./непостоян.
- Входное напряжение: AC 220–240 В
- Выходное напряжение: DC 180–240 В
- Аварийный режим работы: 60 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 U IP20

\* Применим к светильникам сторонних производителей

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Манс. темп. корпуса, С	Тип аккумуля.	Емкость аккумуля., мАч	Время переключения в АР, с	Размеры блока, АхВхС, мм	Размеры аккумуля., АхВхС, мм	Упак., шт
5032231	4895205032231	PEPP40-1.0H U IP20	3–40	40	Ni-Cd	4 000	5	180x40x28,5	352x65x34	1/30