

Блок аварийного питания PEPP36-1.0H IP40

Предназначен для светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения с независимым драйвером, мощностью до 48w.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

подключается к питающим проводам светильника

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

БАП и аккумулятор в одном корпусе

РАБОТА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ – 1,5 часа

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

И ПОЛНОГО РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА

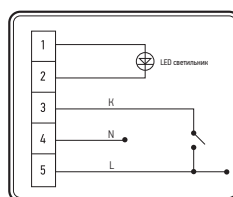


PEPP36-1.0H IP40

БАП PEPP36-1.0H IP40 совместим со светодиодными панелями:

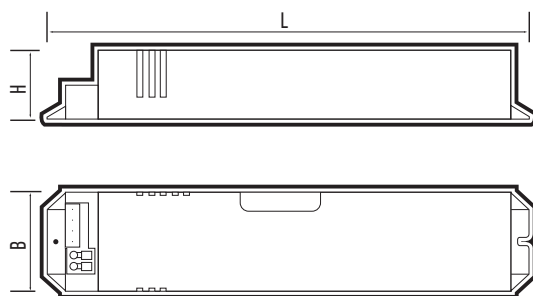
ДВО 36Вт Опал/Призма 100mA	PPL 595/U PRISMA 36W 100mA
ДВО 36Вт Опал/Призма 360mA	PPL PRO-3 595/U 36W 360mA
PPL 1195/U 36W 100mA	PPL PRO-3 595/U 36W 380mA
PPL 595/U OPAL 36W 100mA	PPL SPEC1 OP 36W IP54 380mA
PPL 595/U OPAL 40W 100mA	PPL SPEC 02 40W Opal 4000K Ra90 100mA
PPL 1195/U OPAL 40W 100mA	

Монтаж PEPP36-1.0H IP40



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Принцип действия: постоян./непостоян.
- Входное напряжение: $\sim 230 \pm 10\% \text{ В}$
- Выходное напряжение: 210 В
- Выходная мощность в аварийном режиме: 7–10 Вт
- Аварийный режим работы: 90 минут
- Время зарядки аккумулятора: 24 часа
- Рабочая температура: $0^\circ \dots +40^\circ \text{ С}$
- Срок службы аккумуляторной батареи: 15 000 часов



PEPP36-1.0H IP40

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Тип аккумулятора	Емкость аккумулятора, мАч	Время переключения в АР, с	Коэффициент мощности, cos φ	Размеры акк., LxВxН, мм	Упак., шт
5046009	4895205046009	PEPP36-1.0H IP40	7–48	Lithium	1 200	5	0,5	195x41x22	1/50