

### Панели светодиодные PPL 595/U-E1 PRISMA с БАП

Предназначены для организации эвакуационного освещения в общественных зданиях; административных и офисных помещениях (поликлиниках, школах, вузах, больницах, столовых). Работают в двух режимах: в штатном и при аварийном отключении сетевого питания.



**БАП ВНУТРИ КОРПУСА**  
**РАБОТА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ**  
60 мин

**ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА**  
от перезаряда и полного разряда



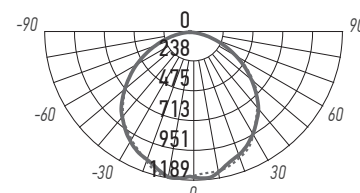
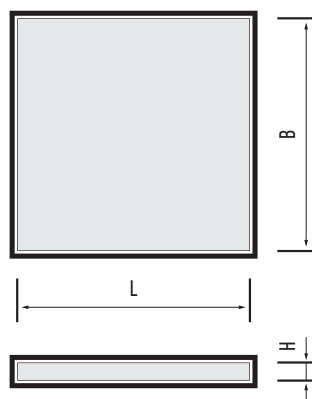
PPL 595/U-E1 PRISMA



Пиктограмма «А» применяется для идентификации светильников, автоматически включаемых при прекращении питания нормального освещения (в соответствии с п. 7.78 СНиП 23-05-95). Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой А красного цвета.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Материал корпуса: сталь
- Цвет корпуса: белый
- Материал рассеивателя: полистирол
- Тип рассеивателя: призма
- Угол светораспределения: 120°
- Входное напряжение: ~175–265 В
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Коэффициент пульсации: < 5%
- Коэффициент мощности: cos φ > 0,90
- Диапазон рабочих температур: +1...+40 °С
- Срок службы: 25 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



PPL 595/U-E1

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Цветовая темп., К	Световой поток, Лм		Время работы в АР, мин	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
			штатный режим	аварийный режим		штатный режим	аварийный режим				
5050068	4895205050068	PPL 595/U-E1 PRISMA 36w 4000K с БАП IP40	36	8	4000	3600	700	60	595x595x19	3,60	1/4
5050082	4895205050082	PPL 595/U-E1 PRISMA 36w 6500K с БАП IP40	36	8	6500	3600	700	60	595x595x19	3,60	1/4