

Панели светодиодные PPL 595/U-E1 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

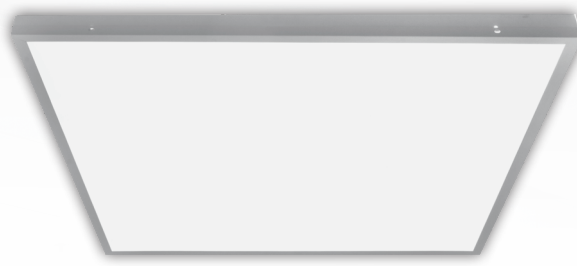
от перезаряда и полного разряда

КНОПКА «ТЕСТ»

для проверки работоспособности светильника в аварийном режиме



PPL 595/U-E1 PRISMA

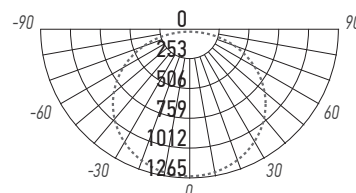
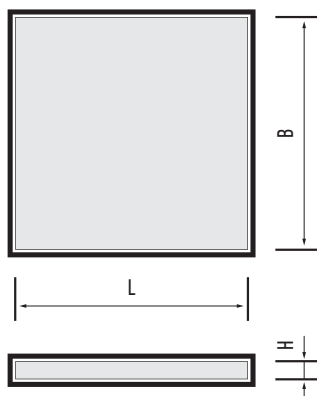


PPL 595/U-E1 OPAL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



PPL 595/U-E1 OPAL

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Цветовая темп., К	Световой поток, Лм		Время работы в АР, мин	Индекс цветопередачи, Ra	Рассеиватель		Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
			штатный режим	аварийный режим		штатный режим	аварийный режим			материал	тип			
5050068	4895205050068	PPL 595/U-E1 PRISMA 36w 4000K с БАП IP40	36	8	4000	3600	700	60	>80	полистирол	призма	595x595x19	3,60	1/4
5050082	4895205050082	PPL 595/U-E1 PRISMA 36w 6500K с БАП IP40	36	8	6500	3600	700	60	>80	полистирол	призма	595x595x19	3,60	1/4
5050105	4895205050105	PPL 595/U-E1 OPAL 40w 4000K Ra90 с БАП IP40	40	8	4000	3400	700	60	>90	полипропилен	опал	595x595x25	4,00	1/4
5050129	4895205050129	PPL 595/U-E1 OPAL 40w 6500K Ra90 с БАП IP40	40	8	6500	3400	700	60	>90	полипропилен	опал	595x595x25	4,00	1/4