

# Панели светодиодные PPL 595/U-E1 OPAL 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

#### ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА

Ra > 90, коэффициент пульсации < 5%

### РАВНОМЕРНОЕ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Индивидуальная рассеивающая линза у каждого светодиода



PPL 595/U-E1 OPAL





Индивидуальная рассеивающая линза позволяет создавать приятное освещение, не ослепляя и не создавая ярких теней, что делает светильник незаменимым элементом в дизайне освещения.





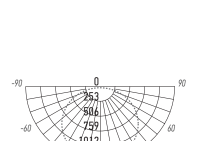






### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



	U	
PPI	595/l	J-F1

1			
	A		1
		The second	

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.

Код для заказа Штрих		од Артикул	Мощность, Вт		Цветовая	Световой поток, Лм		Время работы	Размеры.	Bec.	Упак
	Штрих-код		штатный режим	аварийный режим	темп., К	штатный режим	аварийный режим	в АР, мин	LхВхН, мм	KF	ШТ.
5050105	4895205050105	PPL 595/U-E1 0PAL 40w 4000K Ra90 с БАП IP40	40	8	4000	3 400	700	60	595x595x25	1,4	1/4
5050129	4895205050129	PPL 595/U-E1 0PAL 40w 6500K Ra90 с БАП IP40	40	8	6 500	3 400	700	60	595x595x25	1,4	1/4







