

## Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller W&WW IR 6B

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller W&WW IR 6B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании светодиодных лент теплого и холодного свечения. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу. Подключение светодиодов осуществляется по двум "плюсам" и двум "минусам" W, C. FL-FPC Controller W&WW IR 6B работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 3А на каждый из 2-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 72Вт и 144Вт при использовании ленты на 24В.



LED

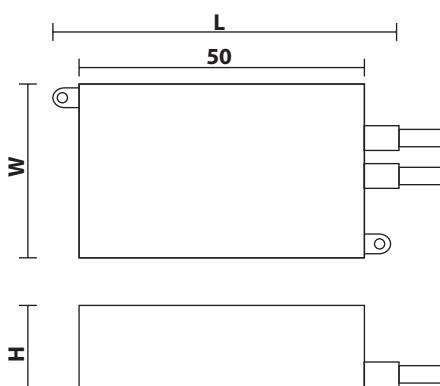
30 <sup>лет\*</sup>



### СЕРИЯ

### FL-FPC Controller W&WW IR 6B

МАКС. МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2 АНОДА
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	3А x 2 КАНАЛА
НАГРУЗКИ	10 СТАТИЧЕСКИХ И 6 ДИНАМИЧЕСКИХ
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	С ПОМОЩЬЮ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА: КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
УПРАВЛЕНИЕ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	ОТ -10°C ДО +40°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (A)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller W&WW IR 6B	72 / 144	12 / 24	2x3A	64	34.5	22.5	4657352607553	70	50