

Диммер для светодиодных лент Dimmer LED IR12B



Диммер для светодиодных лент Dimmer LED IR12B применяется для изменения яркости свечения монохромных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу или потенциометра на корпусе диммера. Dimmer LED IR12B работает при постоянном входном напряжении от 12В до 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 8А. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 96Вт и 192Вт при использовании ленты на 24В. Наши светодиодные компоненты устойчивы к механическим воздействиям.



LED

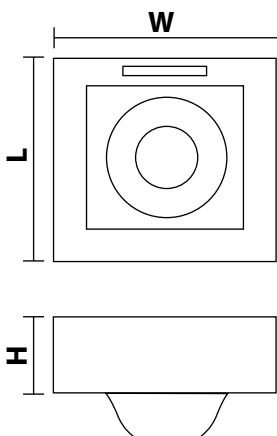
30 лет*



СЕРИЯ

Dimmer LED IR12B

МАКС. МОЩНОСТЬ	96Вт / 192Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	8А x 1 КАНАЛ
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	8 СТАТИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ ПОТЕНЦИОМЕТРА ИЛИ 12-ТИ КНОПОЧНОГО ИК ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГ ЛИРОВКА ЯРКОСТИ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
Dimmer LED IR12B	96 / 192	12 - 24	8	87	87	37	7807332602642	175	54