



# Tempo 1 RVP151

## RVP151 MHN-TD70W IC S

MHN-TD, 70 Вт, Симметричный

Tempo это модельный ряд прожекторов заливающего света, предлагает широкий выбор ламп и симметричных или асимметричных отражателей. Они идеально подходит для наружного применения: как для архитектурной подсветки фасадов и рекламных щитов, так и для освещения общественных мест и спортивных площадок. Недавно в модельный ряд был добавлен новый светильник Tempo 1, более компактный, работающий с лампами мощностью 70 Вт. Компактный корпус Tempo, окрашенный в серый металлик, позволяет ему вписываться в визуальную среду любого объекта. Отражатель из анодированного алюминия гарантирует высокоэффективное светораспределение. Пластиковые головки винтов, регулирующих наклон прожектора, облегчают нацеливание. Доступ к лампе и ПРА осуществляется очень просто и быстро – путем открывания переднего стекла, закрепленного защелками из нержавеющей стали. Все модели Tempo соответствуют стандартам RoHS.

### Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	MHN-TD
ПРА	CONV [Традиционный]
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	1 год
Сертификат ENEC	-
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Технические характеристики освещения	
Коэффициент освещения, направленного вниз вверх	0
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 К

Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Цвет источника света	Нейтральный белый 842
Тип оптической крышки	Плоское стекло
Тип оптики для размещения вне зданий	Симметричный
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	230 Вт
Частота сети	50 Hz
Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	{NO} - В
Конечная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	{NO} - В

## Tempo 1 RVP151

Энергопотребление	70 В
Коэффициент мощности (доля)	0.85
Соединение	Блок винтового соединения 3-полюсный
Кабель	-

### Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -25 до +35 °С
--------------------------------------	------------------

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Постоянная светоотдача	Нет

### Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал отражателя	Алюминий
Оптический материал	Алюминий
Материал оптической крышки	Стекло
Материал фиксации	Сталь
Цвет корпуса	Серый
Форма оптической крышки	Плоский
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	303 мм

Общая ширина	306 мм
Общая высота	109 мм
Эффективная площадь проекции	0.08 м²
Размеры (высота x ширина x глубина)	109 x 306 x 303 мм

### Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK07 [2 Дж, усиленный]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

### Данные об изделии

Название продукта для заказа	RVP151 MHN-TD70W IC S
Полное название продукта	RVP151 MHN-TD70W IC S
Полный код продукта	871794389751300
Код заказа	910503694918
Материал № (12NC)	910503694918
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8717943897513
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8717943897513

## Чертеж размеров

