



# Tempo 3 RVP351

## RVP351 HPI-TP400W K IC S

MASTER HPI-T Plus, 400 W, 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	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]
ПРА	CONV [Традиционный]
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	1 год
Сертификат ENEC	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 850 °C, продолжительность 5 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения	
Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4500 K
Коэффициент цветопередачи (CRI)	65
Цвет источника света	Нейтральный белый 645
Тип оптической крышки	Плоское стекло
Тип оптики для размещения вне зданий	Симметричный

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	230 Вт
Частота сети	50 Hz

## Tempo 3 RVP351

Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	{NO} - B
Конечная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	{NO} - B
Энергопотребление	400 В
Коэффициент мощности (доля)	0.85
Соединение	Блок винтового соединения 3-полюсный
Кабель	-

### Температура

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

### 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	428 мм
Общая ширина	464 мм
Общая высота	146 мм
Эффективная площадь проекции	0,165 м²
Размеры (высота x ширина x глубина)	146 x 464 x 428 mm

### 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	RVP351 HPI-TP400W K IC S
Полное название продукта	RVP351 HPI-TP400W K IC S
Полный код продукта	871155914973800
Код заказа	910502548718
Материал № (12NC)	910502548718
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711559149738
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8711559149738

## Чертеж размеров



