



# Темпо – компактный и надежный

## Темпо 4

Темпо – это полный модельный ряд прожекторов, предоставляющий широкий выбор ламп и симметричных или ассиметричных отражателей. Идеально подходит для наружного применения: как для архитектурной подсветки фасадов и рекламных щитов, так и для освещения общественных мест и спортивных площадок. Помимо моделей Темпо 1, 2 и 3, модельный ряд включает в себя мощный Темпо 4, поставляемый с различными источниками света мощностью, и внешним ПРА. В продаже имеются модели для среднего и крупномасштабного освещения спортивных площадок и аналогичных зон с одной или двумя лампами и с узким или широким пучком. Компактный корпус решений Темпо гарантирует оптимальную визуальную интеграцию. Отражатели из анодированного алюминия обеспечивают высококачественное распределение светового потока, а нейлоновые крепежные болты оснащены нацеливающим устройством для простой регулировки и выравнивания. Доступ к лампам и ПРА осуществляется просто и быстро, через открывающееся переднее стекло с зажимами из нержавеющей стали. Все светильники Темпо соответствуют стандарту RoHS.

### Преимущества

- Оптимальная визуальная интеграция
- Высокоэффективное распределение светового пучка
- Простая регулировка и очистка, быстрое обслуживание

## Характеристики

- Компактный дизайн
- Ассортимент ламп до 2000 Вт
- Оптика отражателя из анодированного алюминия
- Прочная конструкция
- Внешний ПРА

## Применение

- Освещение открытых площадок
- Освещение фасадов, рекламных щитов и архитектурных элементов
- Освещение игровых спортивных площадок

## Спецификации

• Тип	RVP451
• Источник света	HID:
• Лампа в комплекте	Да (К)
• Сетевое напряжение	230 В / 50 Гц 380-415 В / 50 Гц
• Зажигающее устройство	Полупараллельное (SP)* Параллельное (PA)* * отдельно на плате ПРА (ZVF320)
• Оптика	Асимметричный узкий пучок (A-NB) Асимметричный широкий пучок (A-WB) Симметричный узкий пучок (S-NB) Симметричный широкий пучок (S-WB)
• Плафон	Плоское стекло (FG)
• Материалы и отделка	Корпус: литой под давлением алюминий Стекло: - Модель 1 кВт: термически закаленное, толщиной 4 мм - Модель 2 кВт: химически закаленное, толщиной 1,6 мм, с защитной сеткой Изоляция: силиконовый уплотнитель, термоустойчивый Монтажный кронштейн: сталь с порошковым покрытием Крышка нацеливающего устройства: нейлон Фиксирующие зажимы: нержавеющая сталь Отражатель: анодированный алюминий без примесей
• Цвет	Серый RAL 9007, с порошковым покрытием Кронштейн, крепежная втулка и петли аналогичного цвета

## • Монтаж

Монтаж на потолок, стену или пол  
Ввод кабеля через сальник M20  
Рабочая температура:  
- При использовании снаружи, максимум 2 кВт:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} < \text{абсолютная температура окружающей среды} < 35\text{ }^{\circ}\text{C}$   
- При использовании внутри помещений, максимум 1 кВт:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} < \text{абсолютная температура окружающей среды} < 45\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Коэффициент сопротивления (Cx): 1,2  
Проекция поверхности в горизонтальном положении: 0,335 м<sup>2</sup>  
Макс. регулировка по горизонтали:  $-180 / +180\text{ }^{\circ}$   
Макс. регулировка по вертикали:  $-30 / +150\text{ }^{\circ}$  (направление светового потока вверх и вниз)

## • Обслуживание

Открывающееся переднее стекло с быстросъемными зажимами для замены установленных ламп  
Не требуется очистки внутренних частей

## • Примечание

ПРА не входит в комплект и заказывается отдельно

## • Основные области применения

Освещение открытых площадок, освещение фасадов, рекламных щитов, архитектурных элементов и спортивных площадок

Похожие продукты

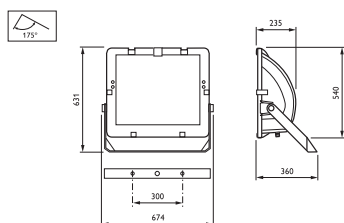


Tempo 4 RVP451 sports and area floodlighting luminaire



Tempo 4 RVP451 sports and area floodlighting luminaire, 2-lamp version

Чертеж размеров



RVP451 HPI-T/HPI-TP/SON-T/SON-TP/SON-TTP

Сведения о продукте



Mains cable entrance and cable gland for HPI-T / SON-T lamp versions

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	цоколь	Маркировка стран ЕС	Испытание раскалённой проволоки
889877 00	RVP451	1	HPI-TP	1000	GR	A-NB	FG	CONV	E40	CE	850/5
889891 00	RVP451	1	HPI-TP	1000	GR	A-WB	FG	CONV	E40	CE	850/5
889914 00	RVP451	1	HPI-TP	1000	GR	S-NB	FG	CONV	E40	CE	850/5
889938 00	RVP451	1	HPI-TP	1000	GR	S-WB	FG	CONV	E40	CE	850/5
889990 00	RVP451	2	HPI-TP	400	GR	S-WB	FG	CONV	E40	CE	850/5
890002 00	RVP451	2	SON-T	400	GR	S-WB	FG	CONV	E40	CE	850/5
890019 00	RVP451	2	SON-T	600	GR	S-WB	FG	CONV	E40	CE	850/5

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Класс ударопрочности
889877 00	RVP451	IK07
889891 00	RVP451	IK07
889914 00	RVP451	IK07
889938 00	RVP451	IK07
889990 00	RVP451	IK07
890002 00	RVP451	IK07
890019 00	RVP451	IK07



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются  
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Август 16  
Данные для изменения