



Темпо – компактный и надежный

Темпо 1

Темпо 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 Темпо 1, более компактный, работающий с лампами мощностью 70 Вт. Компактный корпус Темпо, окрашенный в серый металл, 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 Темпо соответствуют стандартам RoHS.

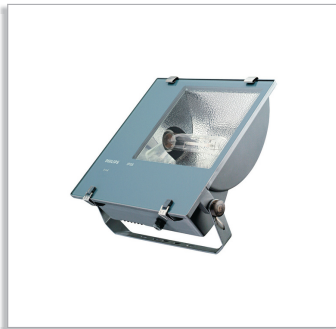
Преимущества

- Полный модельный ряд прожекторов заливающего света с широким выбором типов ламп и симметричных либо асимметричных отражателей, обеспечивающих высокоэффективное светораспределение
- Идеально подходят для наружного освещения от архитектурной подсветки фасадов и высвечивания рекламных щитов до освещения территорий и спортивных площадок
- Оптимальная визуальная интеграция в окружающую среду за счет компактного корпуса, окрашенного в серый металл

Спецификации

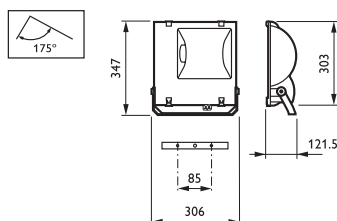
• Тип	RVP151	• Цвет	Серый, RAL 9007, порошковая краска Кронштейны, уплотнители и петли того же цвета
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70 Вт - 1 x MHN-TD / RX7s / 70 Вт - 1 x SON-T / E27 / 70 Вт Компактные люминесцентные лампы: - 1 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-3 / 26 W	• Установка	На потолок, стены или пол Кабельный ввод M20 Наружная температура окружающей среды: 35°C Коэффициент сопротивления (SCx): 0.08 м ² Максимальная регулировка по горизонтали: 175°
• Лампа в комплекте	Да (К или цветовые характеристики 830)	• Обслуживание	Переднее стекло на петлях с быстрооткрывающимися скобами для быстрой и удобной замены ламп Не требуется внутренняя чистка
• Напряжение питания	230 или 240 В	• Области применения	Освещение площадок, фасадов, рекламных щитов и архитектурной подсветки
• ПРА (встроенный)	Электромагнитный (низкие потери), 230 В / 50 Гц: - Индуктивный (IN) - Индуктивный, параллельная компенсация (IC)		
• Оптика	Асимметричная (A) Симметричная (S)		
• Материалы и отделка	Корпус: алюминий, литой под давлением Стекло: закаленное, толщина 4 мм Уплотнитель: силикон Кронштейн: сталь Колпачки винтов нацеливающего устройства: пластик Фиксирующие скобы: нержавеющая сталь Отражатель: анодированный алюминий, высокая чистота		

Похожие продукты



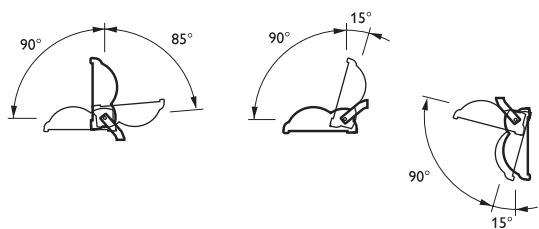
Прожектор Темпо 1 RVP151 для заливающего освещения

Чертеж размеров



RVP151

Чертеж размеров



Adjustment possibilities

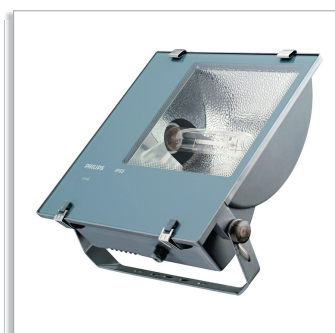
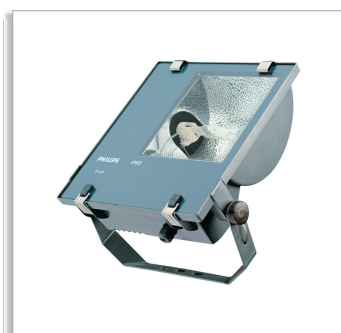
Сведения о продукте



Aiming device for easy adjustment and alignment



Tempo 3 RVP351



Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Оптический	ПРА	Маркировка стран ЕС	Испытание раскалённой проволоки	Класс ударопрочности
806686 00	RVP151	1	SON-T	70	-	S	CONV	CE	850/5	IK07
806693 00	RVP151	1	SON-T	70	-	A	CONV	CE	850/5	IK07
806709 00	RVP151	1	CDM-TD	70	830	S	CONV	CE	850/5	IK07
806716 00	RVP151	1	CDM-TD	70	830	A	CONV	CE	850/5	IK07
806723 00	RVP151	1	MHN-TD	70	842	S	CONV	CE	850/5	IK07
806730 00	RVP151	1	MHN-TD	70	842	A	CONV	CE	850/5	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

2011, Август 3
Данные для изменения