



Темпо – компактный и надежный

Темпо 2

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.

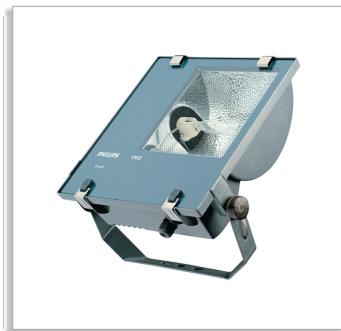
Преимущества

- 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

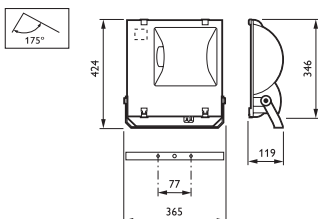
• Тип	RVP251	• Цвет	Серый, RAL 9007, порошковая краска Кронштейны, уплотнители и петли того же цвета
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70, 150 Вт - 1 x MHN-TD / RX7s / 70, 150 Вт - 1 x SON-T / E27 / 70 Вт - 1 x SON-T / E40 / 150 Вт	• Установка	На потолок, стены или пол Кабельный ввод M20 Наружная температура окружающей среды: 35°C Коэффициент сопротивления (SCx): 0.138 м ² Максимальная регулировка по горизонтали: 175°
• Лампа в комплекте	Да (К или цветные характеристики 830 или 842)	• Обслуживание	Переднее стекло на петлях с быстросоткрывающимися скобами для быстрой и удобной замены ламп Не требуется внутренняя чистка
• ПРА (встроенный)	Электромагнитный (низкие потери), 230 В / 50 Гц: - Индуктивный (IN) - Индуктивный, параллельная компенсация (IC)	• Области применения	Освещение площадок, фасадов, рекламных щитов и архитектурной подсветки
• 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



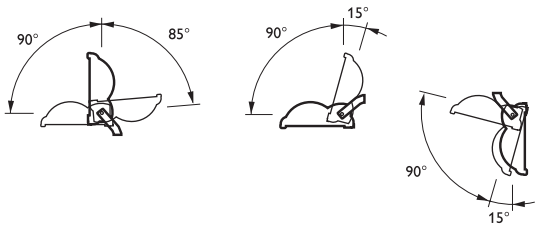
Пржектор Темпо 2 RVP251 для заливающего освещения

Чертеж размеров



RVP251

Чертеж размеров



Adjustment possibilities

Сведения о продукте



Aiming device for easy adjustment and alignment



Integrated gear unit

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
149561 00	RVP251	1	CDM-TD	150	830	A	CONV	CE	850/5	IK07
149578 00	RVP251	1	CDM-TD	150	830	S	CONV	CE	850/5	IK07
149585 00	RVP251	1	CDM-TD	70	830	A	CONV	CE	850/5	IK07
149592 00	RVP251	1	CDM-TD	70	830	S	CONV	CE	850/5	IK07
149608 00	RVP251	1	MHN-TD	150	842	A	CONV	CE	850/5	IK07
149615 00	RVP251	1	MHN-TD	150	842	S	CONV	CE	850/5	IK07
149622 00	RVP251	1	MHN-TD	70	842	A	CONV	CE	850/5	IK07
149639 00	RVP251	1	MHN-TD	70	842	S	CONV	CE	850/5	IK07
149660 00	RVP251	1	SON-T	150	-	A	CONV	CE	850/5	IK07
149677 00	RVP251	1	SON-T	150	-	S	CONV	CE	850/5	IK07
149684 00	RVP251	1	SON-T	70	-	A	CONV	CE	850/5	IK07
149691 00	RVP251	1	SON-T	70	-	S	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