

Musa – современные и элегантные прожекторы

Musa mini

Musa – это семейство прожекторов, монтируемых на поверхность или 3-фазный шинопровод, для компактных газоразрядных и галогенных ламп с регулировкой ширины светового пучка в пределах от 6° до 60°. Аксессуары: защитные шторы, цветные дихроичные фильтры, УФ-фильтры и защитное стекло. Ориентация: в пределах 350° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной плоскости с системой блокировки на вертикальной оси. В семействе прожекторов Musa представлено 3 размера: Musa, Midi Musa и Mini Musa.

Преимущества

- Add a touch of elegance, with a family of adjustable track/surface-mounted projectors with beams ranging from 6° to 60°
- Customized projector effects with a range of accessories including barndoors, UV and dichroic filters and protective glass
- Wide orientation range is 350° horizontal and 90° vertical for precise beam aiming in the desired direction

Спецификации

• Тип	QRS614 (на 3-фазный шинопровод) QCS614 (на опорной плате)	• Цвет	Серый (GR) Белый (WH) RAL-цвета на заказ
• Допустимые типы ламп	Галогенные: - 1 x HalogenA PAR30S / E27 / 75 W - 1 x Plusline Small / R7s / 150 W (HAL-TDS)	• Материалы и отделка	Алюминий и поликарбонат
• Угол светового пучка	Для лампы HalogenA PAR30S 10°, 30°	• Обслуживание	Прямой доступ к лампе после открытия переднего кольца
• Оптика	Очень узкий пучок (6°) Узкий пучок (12°) Средний пучок (24° и 36°) Широкий пучок (60° или WB)	• Аксессуары	Подвижные экранирующие дверцы, цветные дихроичные фильтры, УФ-фильтр, защитное стекло и фильтр, снижающий яркость
• Лампа в комплекте	Нет	• Области применения	Магазины
• Трансформатор	Электронный		
• Установка	Непосредственно на потолок: на опорной плате (BA) На 3-фазный шинопровод (3С)		

Похожие продукты



Mini Musa QRS614 прожектор для монтажа на шинопровод с галогенной лампой и оптикой, обеспечивающей широкий пучок



Mini Musa QRS614 прожектор для монтажа на шинопровод с галогенной лампой и оптикой, обеспечивающей широкий пучок

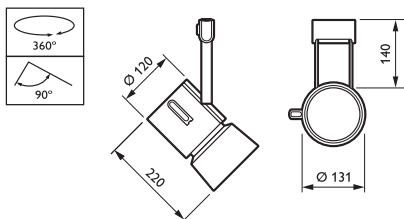


Mini Musa QCS614 прожектор для монтажа на опорной плате с галогенной лампой и оптикой, обеспечивающей широкий пучок



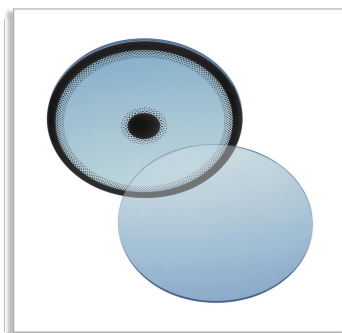
Mini Musa QCS614 прожектор для монтажа на опорной плате с галогенной лампой и оптикой, обеспечивающей широкий пучок

Чертеж размеров

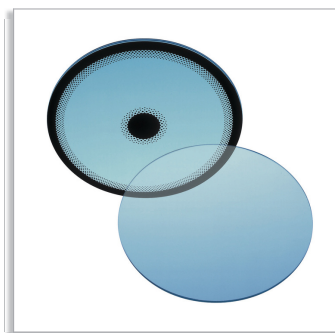


Размеры в мм

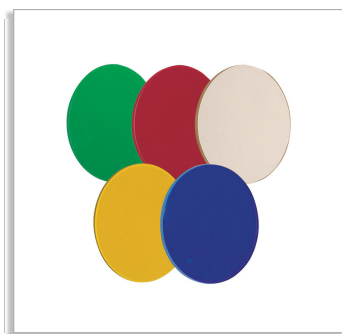
Аксессуары

**ZZG185 GF**

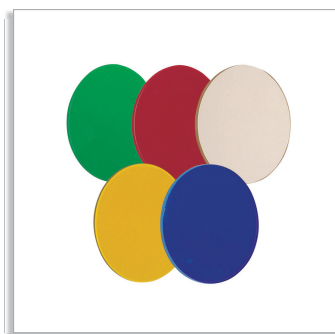
ZZG185 GF/ZZN612 PG защитное
стекло и фильтр, снижающий яркость

**ZZN612 PG**

Protection glass

**ZZN612 DF115-RD**

Цветные дихроичные фильтры для
окрашивания пучка в синий (BL),
зеленый (GN), красный (RD) или
желтый (YE) цвет

**ZZN612 DF115-YE**

Цветные дихроичные фильтры для
окрашивания пучка в синий (BL),
зеленый (GN), красный (RD) или
желтый (YE) цвет

Сведения о продукте



Musa



Musa Mini

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Напряжение питания	IP код	ПРА	схема компенсации	Комплект с лампой
575940 00	QRS614	1	WB	HAL-TDC	150	GR	230	IP20	No	No	No
575926 00	QRS614	1	No	HAL-P30S	75	GR	230	IP20	No	No	No
575919 00	QRS614	1	No	HAL-P30S	75	WH	230	IP20	No	No	No
663142 00	QCS614	1	No	HAL-P30S	75	WH	230	IP20	No	No	No
038209 00	QCS614	1	No	HAL-P30S	75	GR	230	IP20	No	No	No
576015 00	ZZN612	-	-	-	-	No	-	-	-	-	-
576039 00	ZZN612	-	-	-	-	No	-	-	-	-	-
576053 00	ZZN612	-	-	-	-	No	-	-	-	-	-
568287 00	ZZG185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Класс безопасности	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	Класс ударопрочности	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
575940 00	QRS614	CLI	F	850/5	IK03	CE	ENEC
575926 00	QRS614	CLI	F	850/5	IK03	CE	ENEC
575919 00	QRS614	CLI	F	850/5	IK03	CE	ENEC
663142 00	QCS614	CLI	F	850/5	IK03	CE	ENEC
038209 00	QCS614	CLI	F	850/5	IK03	CE	ENEC
576015 00	ZZN612	-	-	-	-	-	-
576039 00	ZZN612	-	-	-	-	-	-
576053 00	ZZN612	-	-	-	-	-	-
568287 00	ZZG185	-	-	-	-	-	-



© 2010 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

2010, Август 12
Данные для изменения