



Rotaris – идеальная форма

Rotaris TPS740/745

Характерной особенностью внешнего вида светильников Rotaris с новой лампой TL5 Circular являются концентрические круги. Центральная часть из полужеркального алюминия окружена опаловым или прозрачным рассеивателем с внутренней призматической концентрической структурой. Стоит отметить, что оптика с высоким коэффициентом отражения сделана из того же полужеркального алюминия. Внешний ободок светильника и корпус выглядят эстетично благодаря тому, что выполнены из одного куска материала. В монтируемых на поверхность версиях часть света направлена прямо на потолок, чтобы создать мягкий переход между ним и светильником. Подвесные версии предоставляют выбор между прямым и прямым / отраженным светораспределением. OLC оптика контролирует яркость светильника по всем направлениям. В семейство Rotaris входят серии монтируемых на поверхность, встраиваемых и подвесных светильников.

Преимущества

- The perfect form, based on innovative TL5 Circular lamp, with distinctive concentric circles
- Complete range of surface-mounted, recessed and suspended luminaires available
- Optimum glare control in all directions by Omnidirectional Luminance Control (OLC) technology

Спецификации

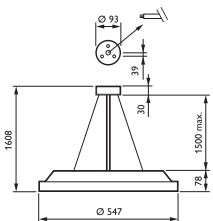
• Тип	TPS740 (прямой свет) TPS745 (прямой / отраженный свет)	• Материалы и отделка	Рамка: сталь Компоненты: поликарбонат Отражатель: анодированный алюминий, полусферический
• Допустимые типы ламп	Компактные люминесцентные: - 1 x MASTER TL5 Circular / 2GX13 / 60 W	• Установка	Индивидуально; монтаж подвеса на 3 стальных тросах с потолочными крышками и электрическим кабелем, выполненным под металл (SM3) Устройство регулирования высоты подвеса
• Лампа в комплекте	Да (Цветовые характеристики 830 или 840)	• Аксессуары	Голубой внутренний фильтр
• ПРА	Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: - ВЧ теплового старта (HFP) - ВЧ регулируемый, DALI цифровой интерфейс (HFD) - ВЧ регулируемый (HFR)	• Замечания	OLC оптика контролирует яркость светильника по всем направлениям и полностью соответствует требованиям современных норм для офисного освещения (EN12464-1, L
• Рассеиватель	Опаловый плафон (O) Призматический плафон (P)	• Области применения	Офисы, универмаги, магазины моды
• Декоративная крышка / Центральная часть	Стандартная (IP) Увеличенная (IPL) Перфорированная (IPP)		
• Соединение	Зажимной коннектор (PI)		
• Цвет	Белый (WH) Алюминий (ALU)		
• Опции	Аварийное освещение: - 1 час (EL1), 3 часа (EL3) Управление освещением: - контроллер уровня естественной освещенности Luxsense (LX), Omnisense (OS) Предохранитель (FU) Специальные центральные части с отверстием под: детектор дыма, Fugato Micro, Fugato Mini, Fugato Compact		

Похожие продукты



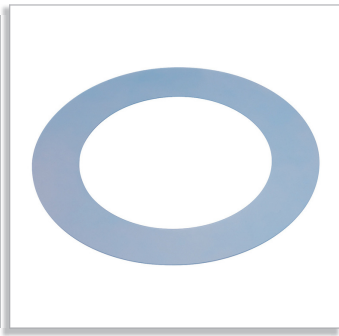
Rotaris TPS740/745 подвесной светильник для прямого, прямого / отраженного освещения соответственно

Чертеж размеров



TPS740/745

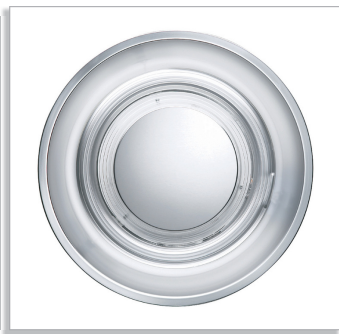
Аксессуары



ZBS740 F-BL

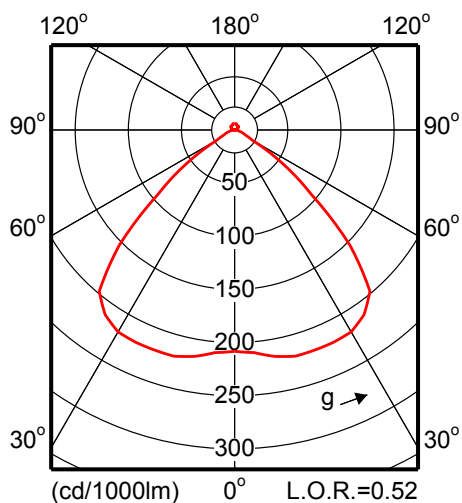
Голубой внутренний фильтр

Сведения о продукте

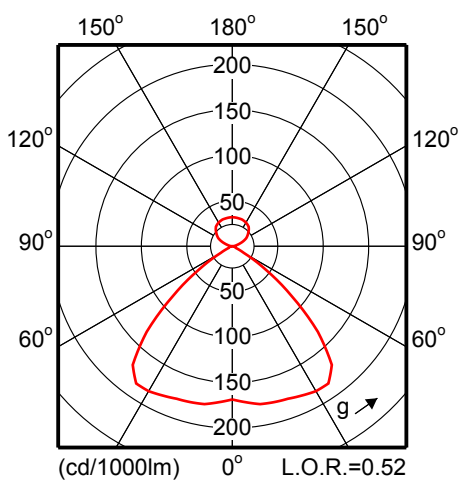


Прозрачный призматический
рассеиватель и алюминиевая
центральная часть

Фотометрические данные



TPS740 1xTL5C60W HFP



TPS745 1xTL5C60W HFP

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Напряжение питания	IP код	ПРА	Комплект с лампой	Класс безопасности
635194 00	TPS740	1	TL5C	60	830	ALU	230-240	IP20	HFP	K	CLI
635217 00	TPS745	1	TL5C	60	830	ALU	230-240	IP20	HFP	K	CLI
635224 00	TPS745	1	TL5C	60	840	ALU	230-240	IP20	HFP	K	CLI
635606 00	TPS740	1	TL5C	60	840	ALU	230-240	IP20	HFP	K	CLI
635613 00	TPS745	1	TL5C	60	840	ALU	230-240	IP20	HFP	K	CLI
633145 00	ZBS740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Блок управления освещением	Защитная метка	Тест с раскленной проволокой	оптический плафон	Класс ударопрочности	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
635194 00	TPS740	No	F	850/5	P	IK02	CE	ENEC
635217 00	TPS745	No	F	850/5	P	IK02	CE	ENEC
635224 00	TPS745	No	F	850/5	P	IK02	CE	ENEC
635606 00	TPS740	No	F	850/5	P	IK02	CE	ENEC
635613 00	TPS745	No	F	850/5	P	IK02	CE	ENEC
633145 00	ZBS740	-	-	-	-	-	-	-



© 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, Сентябрь 25
Данные для изменения