



AluRoad – уличное освещение это просто

AluRoad

AluRoad – прочный компактный дорожный светильник, в котором сочетаются привлекательный дизайн с очень хорошими световыми характеристиками. Его чрезвычайно легко устанавливать и обслуживать. Предлагается широкий выбор энергоэффективных ламп желтого или белого света. AluRoad имеет привлекательную цену и представляет собой отличный выбор. Внешний вид светильника, создаваемый алюминиевым корпусом и плафоном из поликарбоната, делает AluRoad похожим на существующие установки дорожного освещения. AluRoad имеет два типоразмера – 450 и 560 мм с соответствующими регулируемые отражателями – и подходит как для боковой установки, так и для крепления на вершине опоры.

Преимущества

- Эти прочные компактные светильники, сочетающие привлекательный дизайн с высокой световой эффективностью, делают уличное освещение предельно простым
- Гармоничное визуальное впечатление, создаваемое алюминиевым корпусом и защитным стеклом из поликарбоната, делает AluRoad совместимыми с существующими установками освещения дорог
- Чрезвычайно легкая установка и обслуживание – наиболее экономичное решение для модернизации осветительных установок



Спецификации

• Тип	SRP221	• Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется с помощью открывания одного быстросъемного зажима чаши, для замены лотка ПРА требуется использование только одной отвертки, а для замены чаши не требуется никаких инструментов
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 Вт - 1 x HPL-N / E27 / 50, 80, 125* Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET / E27 / 70 Вт	• Аксессуары	Переходники для монтажа на верх опоры ZRP220 AD60/60 A5 и ZRP220 AD76/60 A5, переходник для бокового крепления ZRP220 AD34/42
• Лампа в комплекте	Да (К) Нет	• Области применения	Второстепенные дороги, промышленные и жилые зоны, кольцевые дороги
• Напряжение питания	230 или 240 В		
• ПРА	Электромагнитный (обычный) 230 или 240 В / 50 Гц		
• Оптика	Отражатель из алюминия (Т-рот)		
• Рассеиватель	Поликарбонат		
• Зажигающее устройство	Полупараллельное (SP) Полупараллельное, самоотстаивающиеся (ST)		
• Опции	Фотоэлемент: Micro-mini-cell (P2)		
• Материалы и отделка	Купол (верх корпуса): алюминий, литой под давлением Отражатель: алюминий Рассеиватель: поликарбонат Закрывающий зажим: нержавеющая сталь		
• Цвет	Серый, RAL 7035 Другие цвета RAL доступны на заказ		
• Установка	Боковое крепление: боковой ввод Ø 48 / 60 мм (48/60) (или Ø 34 / 42 мм с переходником) Встроенная втулка в светильнике Установка на верх мачты: переходники для Ø 60 / 76 мм Окружающая внешняя температура: -20°C < T - *примечание: T Рекомендуемая высота установки: 3,5 - 10 м Стандартный угол наклона на мачте: 5° Регулируемое распределение света: 3 варианта Макс. площадь ветровой нагрузки: 0,022 м ² Макс. величина SCx со стороны: 0,065 м ²		
• Тип	SRP222	• Лампа в комплекте	Да (К) Нет
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250* Вт - 1 x HPL-N / E27 / 50, 80, 125 Вт - 1 x HPL-N / E40 / 250* Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET / E40 / 100, 150 Вт	• Напряжение питания	230 или 240 В
		• ПРА	Электромагнитный (обычный) 230 или 240 В / 50 Гц:
		• Оптика	Отражатель из алюминия (Т-рот)
		• Рассеиватель	Поликарбонат
		• Зажигающее устройство	Полупараллельное (SP) Полупараллельное, самоотстаивающиеся (ST)
		• Опции	Фотоэлемент: разъем Nema (P1), Minicell (P3)
		• Материалы и отделка	Купол (верх корпуса): алюминиевое литье под давлением Отражатель: алюминий

• Цвет

Рассеиватель: поликарбонат
Закрывающий зажим: нержавеющая сталь

Серый, RAL 7035
Другие цвета RAL доступны на заказ

• Установка

Боковое крепление: боковой ввод \varnothing 48 / 60 мм (48/60) (или \varnothing 34 / 42 мм с переходником)
Встроенная втулка в светильнике
Установка на верх мачты: переходники для \varnothing 60 / 76 мм
Окружающая внешняя температура: $-20^{\circ}\text{C} < T$
- *примечание: T
Рекомендуемая высота установки: 6 - 12 м
Стандартный угол наклона на мачте: 5°
Регулируемое распределение света: 5 вариантов
Макс. площадь ветровой нагрузки: $0,027 \text{ м}^2$
Макс. величина SCx со стороны: $0,080 \text{ м}^2$

• Обслуживание

Доступ к лампе осуществляется с помощью открывания одного быстросъемного зажима чаши, для замены лотка ПРА требуется использование только одной отвертки, а для замены чаши не требуется никаких инструментов

• Аксессуары

Переходники для монтажа на верх опоры ZRP220 AD60/60 A5 и ZRP220 AD76/60 A5, переходник для бокового крепления ZRP220 AD34/42

• Области применения

Второстепенные дороги, перекрестки, кольцевые дороги, промышленные зоны

Похожие продукты

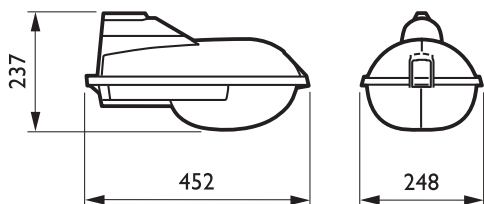
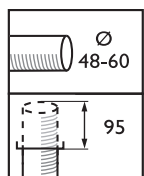


Дорожный светильник AluRoad SRP221 (малый)

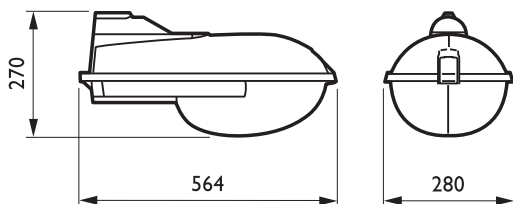
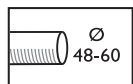


Дорожный светильник AluRoad SRP222 (большой)

Чертеж размеров

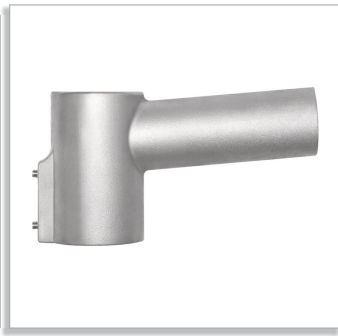


SRP221



SRP222

Аксессуары



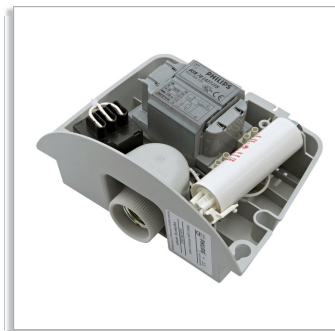
ZRP220 AD60/60 A5

Переходник на верхушку мачты 60мм

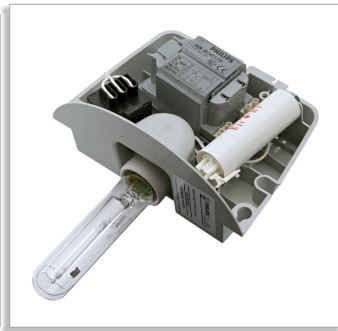
Сведения о продукте



Зажим обеспечивает простое открытие чаши



ПРА E40



ПРА E27



Вид спереди

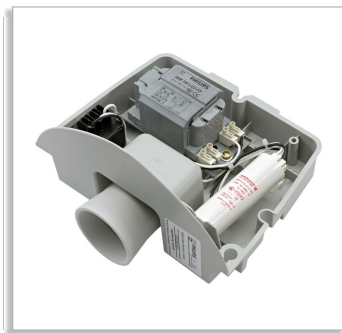


Крепление кабелей

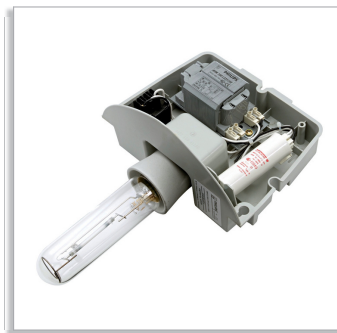


Светильник открыт

Сведения о продукте



ПРА E40



ПРА E27

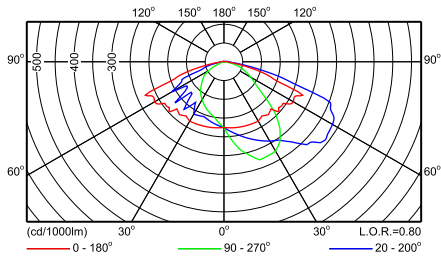


Рефлектор T-POT

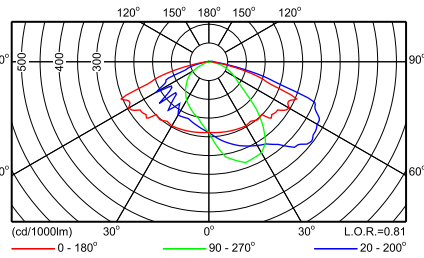


Крепление кабелей

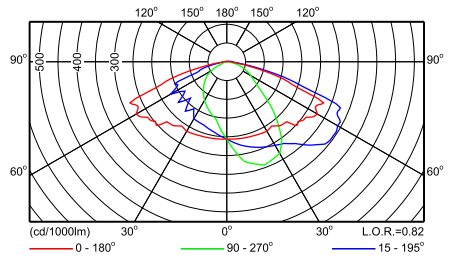
Фотометрические данные



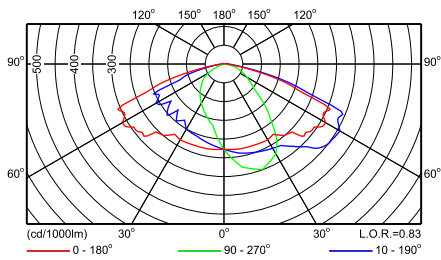
SRP222 1xSON-TPP150W P5



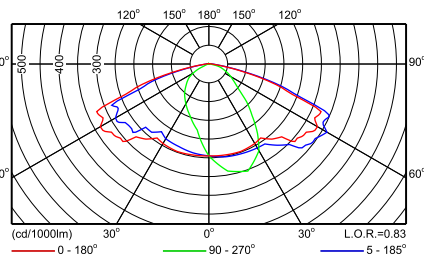
SRP222 1xSON-TPP150W P4



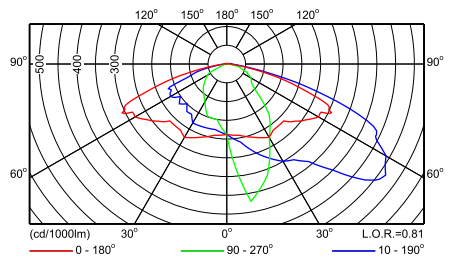
SRP222 1xSON-TPP150W P3



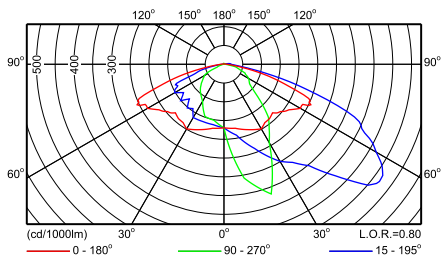
SRP222 1xSON-TPP150W P2



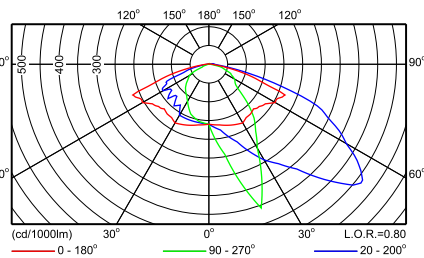
SRP222 1xSON-TPP150W P1



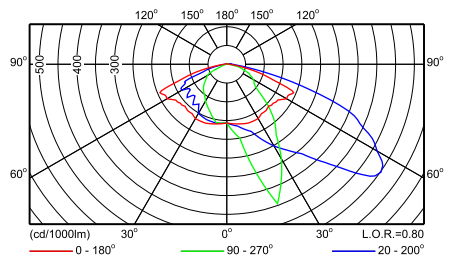
SRP222 1xCDO-TT150W P1



SRP222 1xCDO-TT150W P2

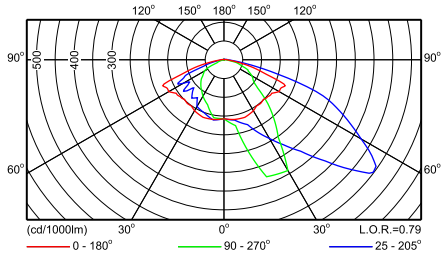


SRP222 1xCDO-TT150W P3

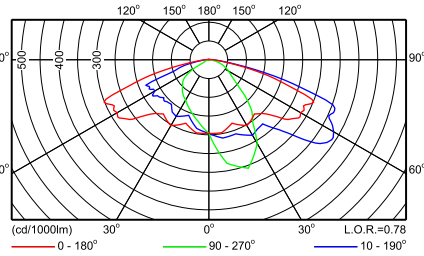


SRP222 1xCDO-TT150W P4

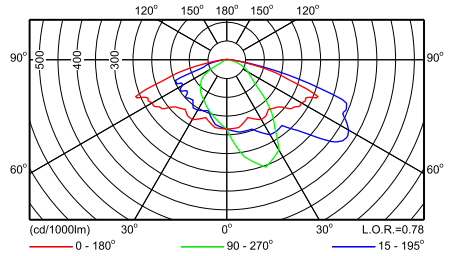
Фотометрические данные



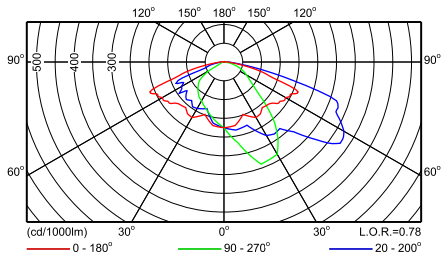
SRP222 1xCDO-TT150W P5



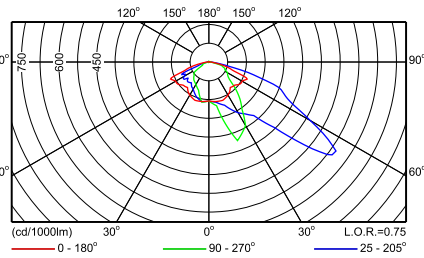
SRP221 1xSON-TPP70W P1



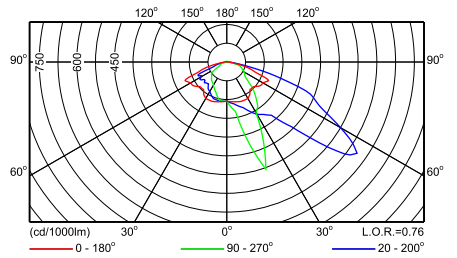
SRP221 1xSON-TPP70W P2



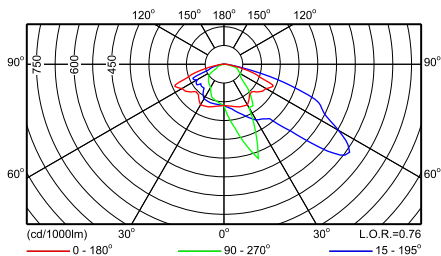
SRP221 1xSON-TPP70W P3



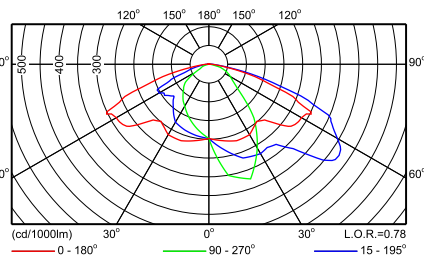
SRP221 1xCDO-TT70W P3



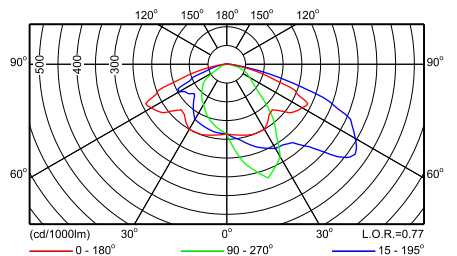
SRP221 1xCDO-TT70W P2



SRP221 1xCDO-TT70W P1

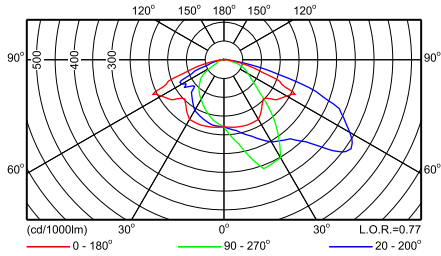


SRP221 1xSON-TPP50W P1

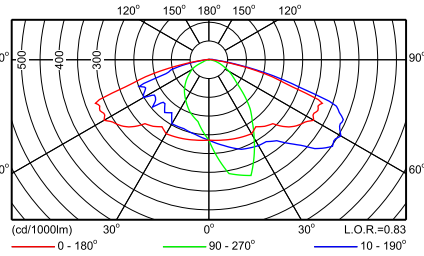


SRP221 1xSON-TPP50W P2

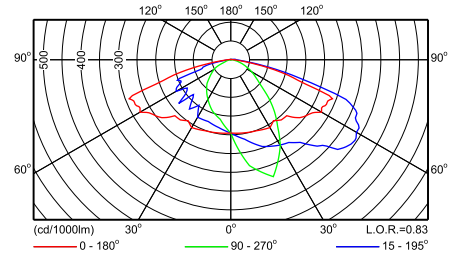
Фотометрические данные



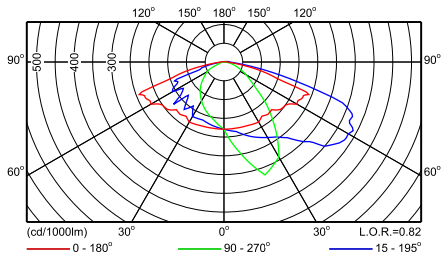
SRP221 1xSON-TPP50W P3



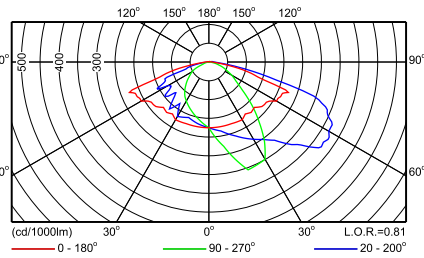
SRP222 1xSON-TPP100W P1



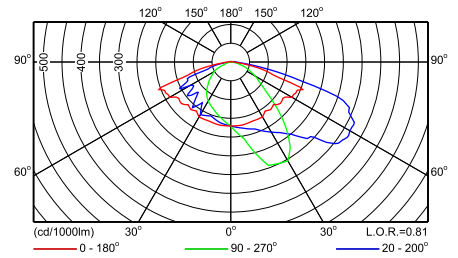
SRP222 1xSON-TPP100W P2



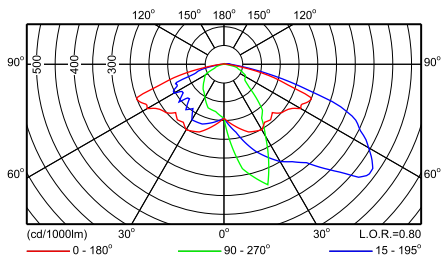
SRP222 1xSON-TPP100W P3



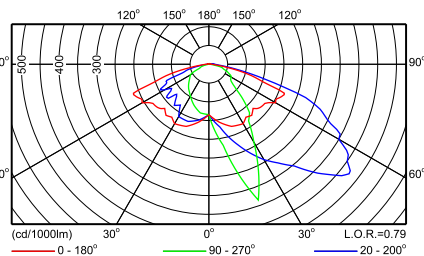
SRP222 1xSON-TPP100W P4



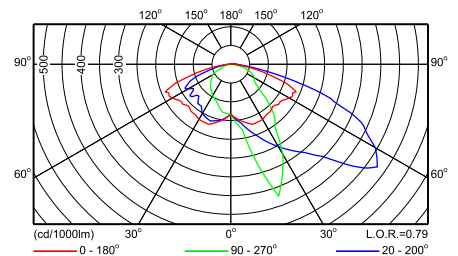
SRP222 1xSON-TPP100W P5



SRP222 1xSON-TPP100W P6



SRP222 1xSON-TPP100W P7



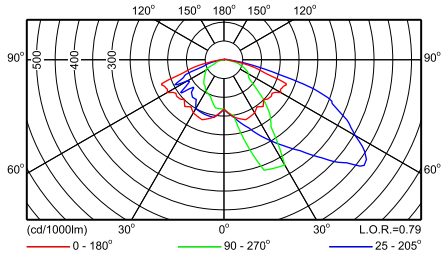
SRP222 1xSON-TPP100W P8

SRP222 1xCDO-TT100W P1

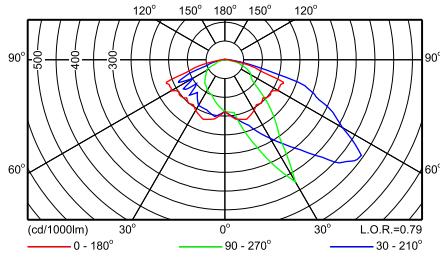
SRP222 1xCDO-TT100W P2

SRP222 1xCDO-TT100W P3

Фотометрические данные

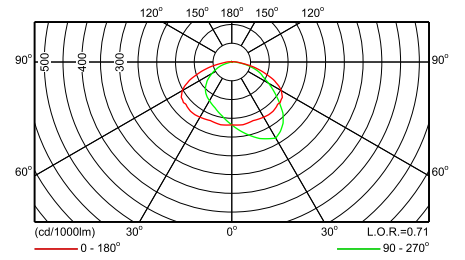


SRP222 1xCDO-TT100W P4



SRP222 1xCDO-TT100W P5

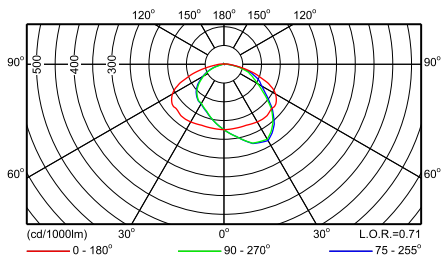
SRP221 1xHPL-N50W P1



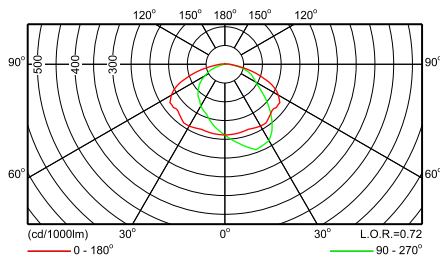
SRP221 1xHPL-N50W P2

SRP221 1xHPL-N50W P3

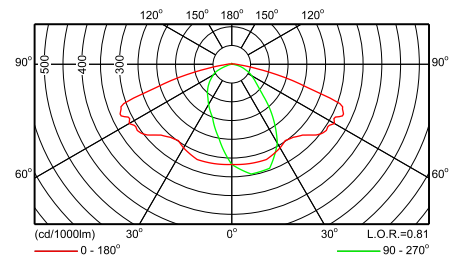
SRP221 1xHPL-N80W P3



SRP221 1xHPL-N80W P2

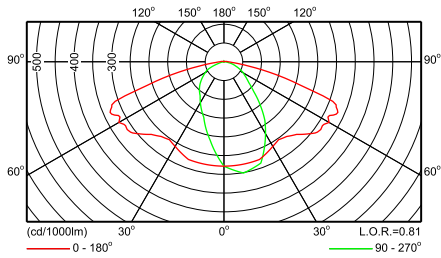


SRP221 1xHPL-N80W P1

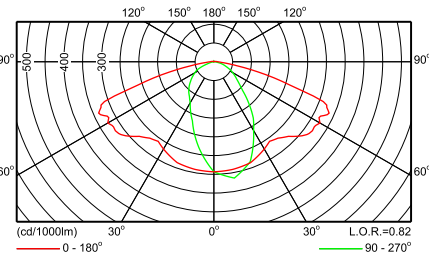


SRP222 1xSON-TTP250W P5

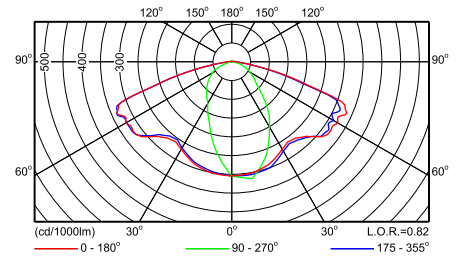
Фотометрические данные



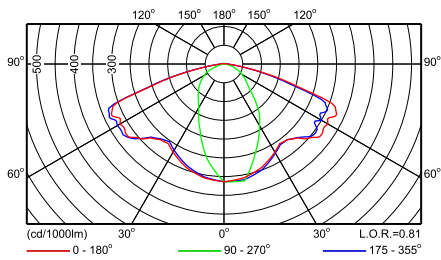
SRP222 1xSON-TPP250W P4



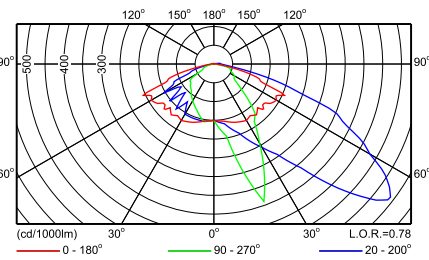
SRP222 1xSON-TPP250W P3



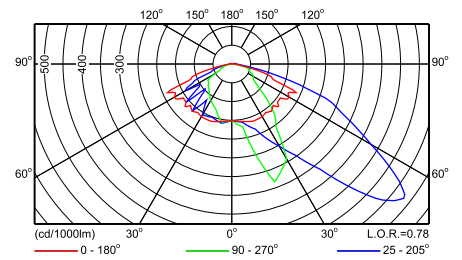
SRP222 1xSON-TPP250W P2



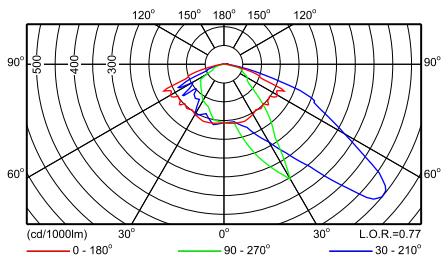
SRP222 1xSON-TPP250W P1



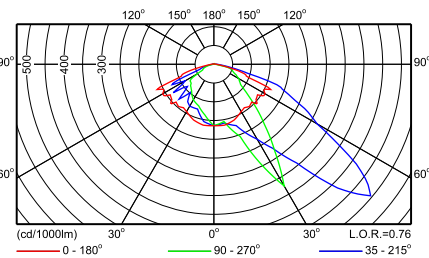
SRP222 1xCDO-TT70W P1



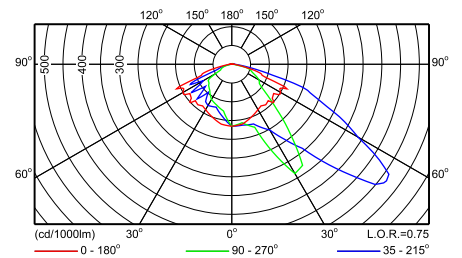
SRP222 1xCDO-TT70W P2



SRP222 1xCDO-TT70W P3

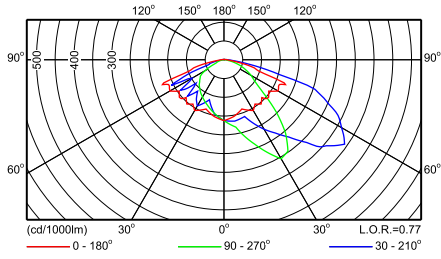


SRP222 1xCDO-TT70W P4

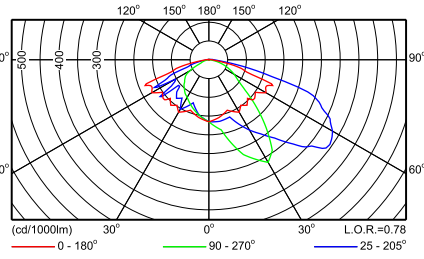


SRP222 1xCDO-TT70W P5

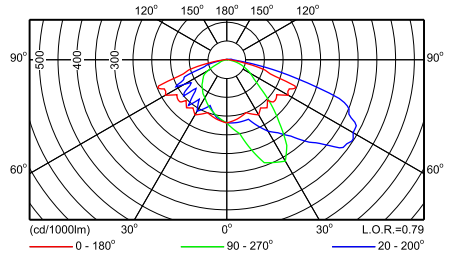
Фотометрические данные



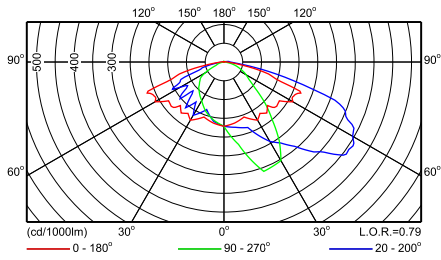
SRP222 1xSON-TPP70W P5



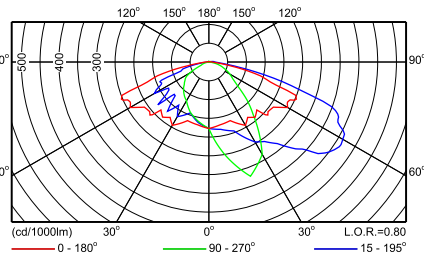
SRP222 1xSON-TPP70W P4



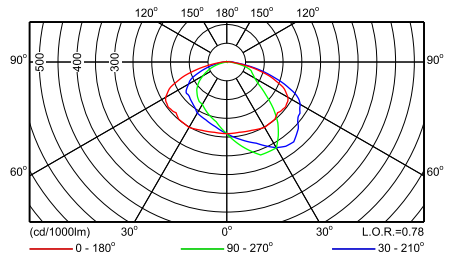
SRP222 1xSON-TPP70W P3



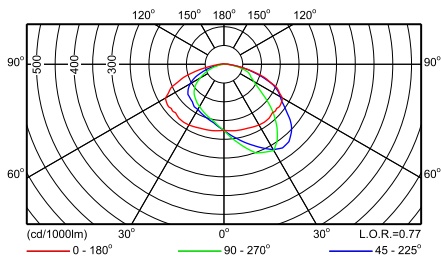
SRP222 1xSON-TPP70W P2



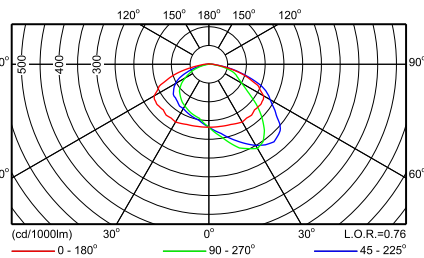
SRP222 1xSON-TPP70W P1



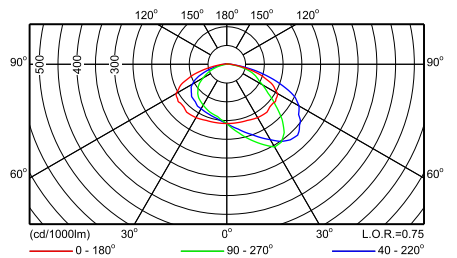
SRP222 1xHPL-N80W P1



SRP222 1xHPL-N80W P2

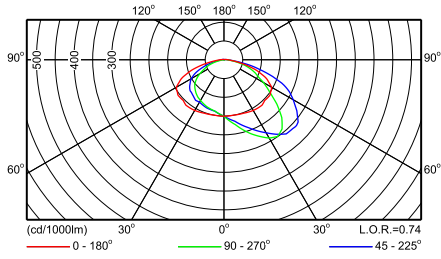


SRP222 1xHPL-N80W P3



SRP222 1xHPL-N80W P4

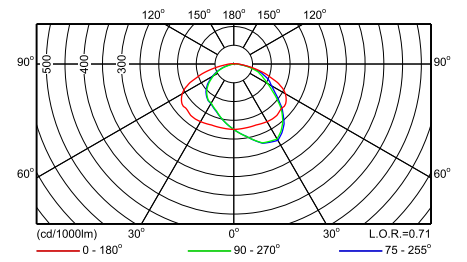
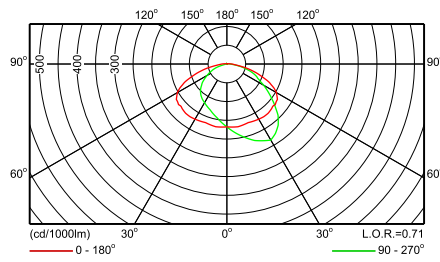
Фотометрические данные



SRP222 1xHPL-N80W P5

SRP221 1xHPL-N50W P1

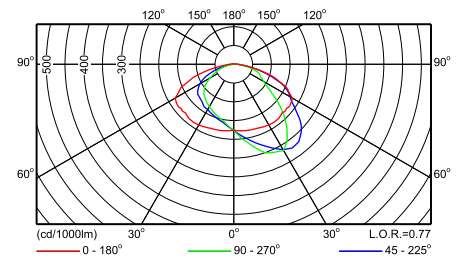
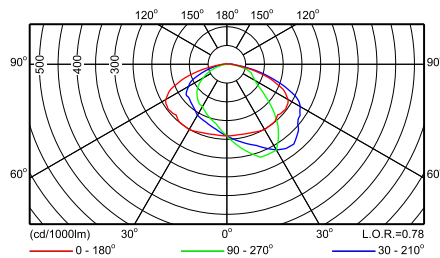
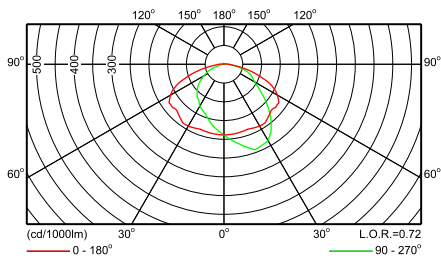
SRP221 1xHPL-N50W P2



SRP221 1xHPL-N50W P3

SRP221 1xHPL-N80W P3

SRP221 1xHPL-N80W P2

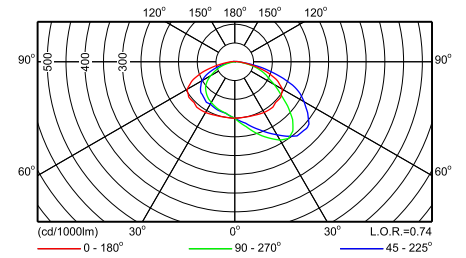
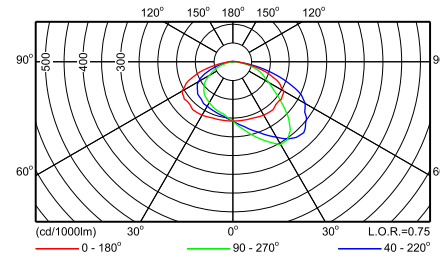
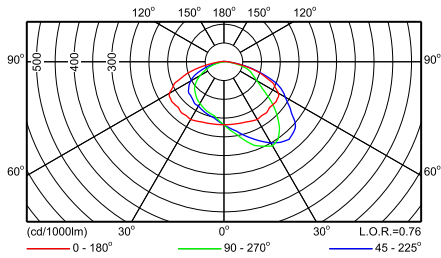


SRP221 1xHPL-N80W P1

SRP222 1xHPL-N80W P1

SRP222 1xHPL-N80W P2

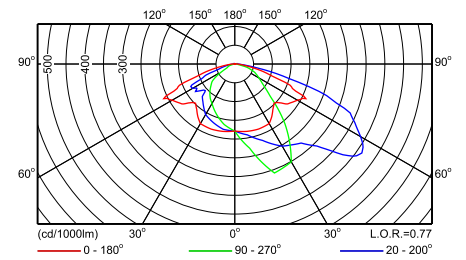
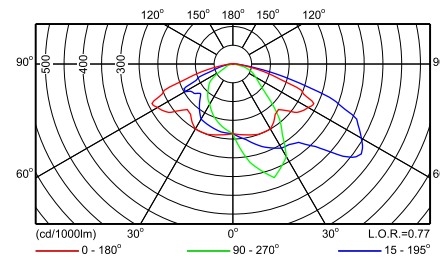
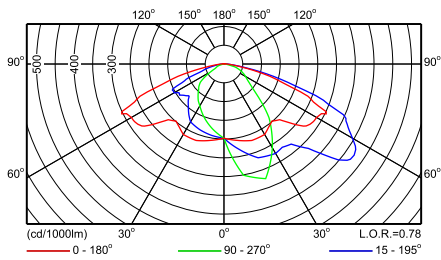
Фотометрические данные



SRP222 1xHPL-N80W P3

SRP222 1xHPL-N80W P4

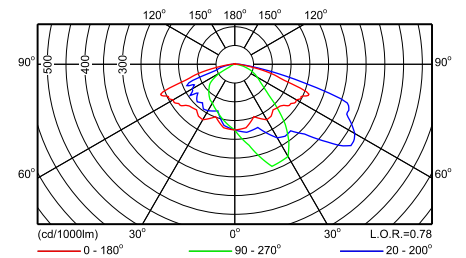
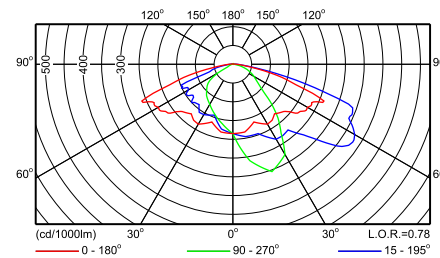
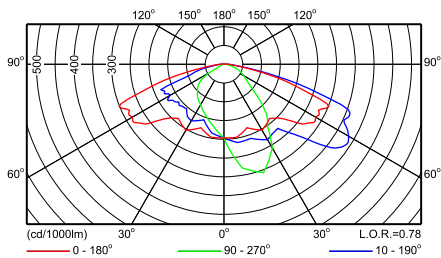
SRP222 1xHPL-N80W P5



SRP221 1xSON-TPP50W P1

SRP221 1xSON-TPP50W P2

SRP221 1xSON-TPP50W P3

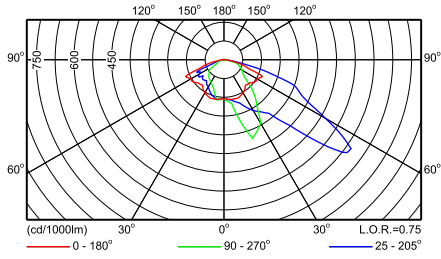


SRP221 1xSON-TPP70W P1

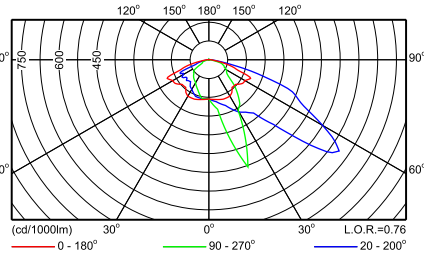
SRP221 1xSON-TPP70W P2

SRP221 1xSON-TPP70W P3

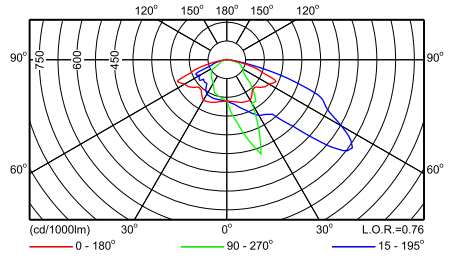
Фотометрические данные



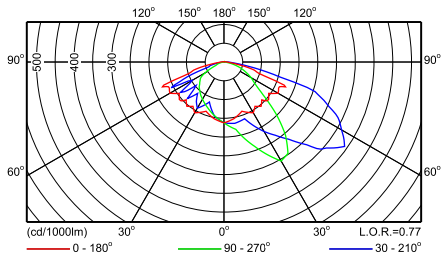
SRP221 1x CDO-TT70W P3



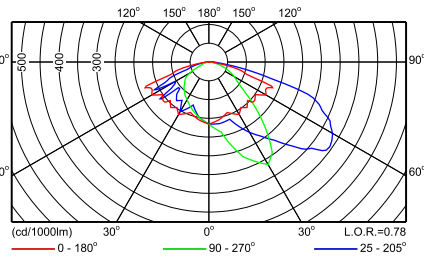
SRP221 1x CDO-TT70W P2



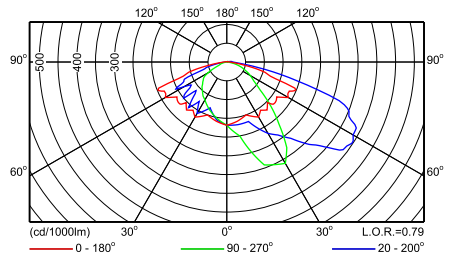
SRP221 1x CDO-TT70W P1



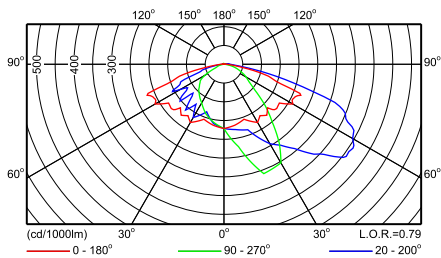
SRP222 1x SON-TPP70W P5



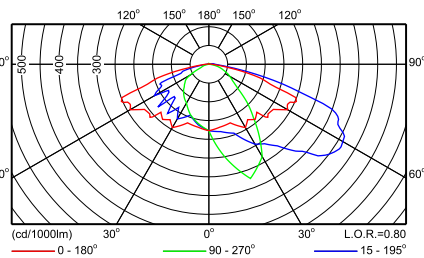
SRP222 1x SON-TPP70W P4



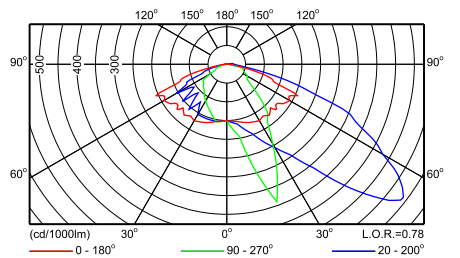
SRP222 1x SON-TPP70W P3



SRP222 1x SON-TPP70W P2

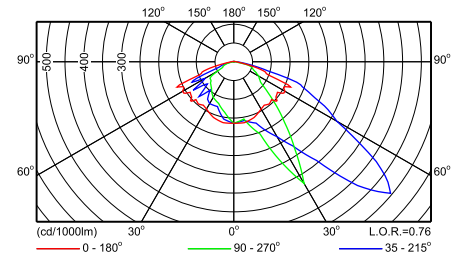
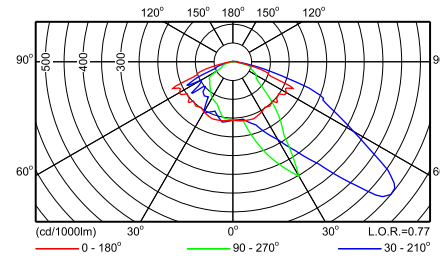
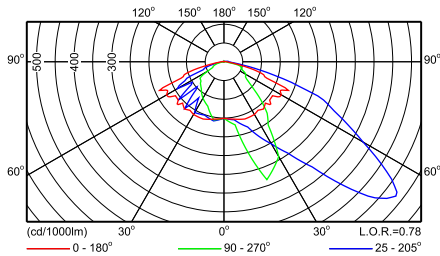


SRP222 1x SON-TPP70W P1



SRP222 1x CDO-TT70W P1

Фотометрические данные



SRP222 1x CDO-TT70W P2

SRP222 1x CDO-TT70W P3

SRP222 1x CDO-TT70W P4

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Класс ударопрочности	Опора со стандартным углом нак	Кронштейн со стандартным углом
615982 00	SRP221	1	HPL-N	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
615999 00	SRP221	1	HPL-N	80	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616705 00	SRP221	1	HPL-N	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616712 00	SRP221	1	HPL-N	80	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
618082 00	SRP221	1	HPL-N	80	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635133 00	SRP221	1	CDO-TT	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
615906 00	SRP221	1	SON-TTP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616644 00	SRP221	1	SON-TTP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
634990 00	SRP221	1	SON-TTP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635003 00	SRP221	1	SON-TTP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616651 00	SRP221	1	SON-TTP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
615937 00	SRP221	1	SON-TTP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635010 00	SRP221	1	SON-TTP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635027 00	SRP221	1	SON-TTP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616699 00	SRP221	1	CDO-TT	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
615975 00	SRP221	1	CDO-TT	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616682 00	SRP221	1	CDO-TT	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
615968 00	SRP221	1	CDO-TT	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616156 00	SRP222	1	HPL-N	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616163 00	SRP222	1	HPL-N	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616170 00	SRP222	1	HPL-N	80	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616187 00	SRP222	1	HPL-N	80	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616767 00	SRP222	-	SON-TTP	50	-	-	CE	ENEC	IK09	-	-
618099 00	SRP222	1	HPL-N	80	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616743 00	SRP222	1	SON-TTP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616774 00	SRP222	1	SON-TTP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616736 00	SRP222	1	SON-TTP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Класс ударопрочности	Опора со стандартным углом нак	Кронштейн со стандартным углом
616729 00	SRP222	1	SON-TPP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635034 00	SRP222	1	SON-TPP	50	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616866 00	SRP222	1	SON-TPP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616835 00	SRP222	1	SON-TPP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616828 00	SRP222	1	SON-TPP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635041 00	SRP222	1	SON-TPP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635058 00	SRP222	1	SON-TPP	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616903 00	SRP222	1	CDO-TT	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616880 00	SRP222	1	CDO-TT	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616873 00	SRP222	1	CDO-TT	70	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
618433 00	SRP222	1	SON-TPP	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616996 00	SRP222	1	SON-TPP	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616965 00	SRP222	1	SON-TPP	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
616958 00	SRP222	1	SON-TPP	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635065 00	SRP222	1	SON-TPP	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635072 00	SRP222	1	SON-TPP	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617061 00	SRP222	1	CDO-TT	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617054 00	SRP222	1	CDO-TT	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617047 00	SRP222	1	CDO-TT	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617030 00	SRP222	1	CDO-TT	100	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617153 00	SRP222	1	SON-TPP	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617122 00	SRP222	1	SON-TPP	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617115 00	SRP222	1	SON-TPP	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635089 00	SRP222	1	SON-TPP	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635096 00	SRP222	1	SON-TPP	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617221 00	SRP222	1	CDO-TT	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617214 00	SRP222	1	CDO-TT	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617207 00	SRP222	1	CDO-TT	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617191 00	SRP222	1	CDO-TT	150	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617283 00	SRP222	1	SON-TPP	250	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
617276 00	SRP222	1	SON-TPP	250	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635102 00	SRP222	1	SON-TPP	250	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
635119 00	SRP222	1	SON-TPP	250	PCC	CONV	CE	ENEC	IK09	5	5
621341 00	ZRP220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



© 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, Июль 27
Данные для изменения