



Manta – оптимальное светораспределение

Manta

Manta это светильник для дорожного и уличного освещения. Корпус и купол сделаны из литого алюминия. На выбор предлагаются различные плафон: закаленное плоское стекло или плафон из ударопрочного акрила. Эти высококачественные, долговечные материалы гарантируют длительный срок службы и низкие затраты в течение всего срока эксплуатации. Существуют версии для второстепенных улиц и для автострад. Светильник имеет оптику T-ROT, которая позволяет увеличить расстояние между мачтами и обеспечивает однородное освещение даже мокрого покрытия, а с помощью оптики EP и CT-ROT гарантируется оптимальное светораспределение. Светильники подходят для монтажа на консолях мачты или на верху мачты.

Преимущества

- Road and street lighting luminaire with separate versions available for smaller roads or motorways
- Optimum light distribution with extremely even illumination on wet paving and wide pole spacing
- High-quality, durable materials with a die-cast aluminum housing and canopy guarantee a long service life and low life-cycle costs

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	<p>611/612HGV 621/622HGV</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лампа в комплекте 	<p>Да (К) Нет</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	<p>611HGV Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 150, 250, 400 Вт 612HGV Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER SON PIA Plus / E40 / 150, 250 Вт - 1 x SON / E40 / 150, 250 Вт 621HGV Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 Вт - 1 x MASTER SON PIA Plus / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER SON PIA Plus / E40 / 100, 150 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150 Вт 622HGV Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER SON PIA Plus / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER SON PIA Plus / E40 / 100 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100 Вт</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания • ПРА и компенсация 	<p>230 или 240 В</p> <p>Электромагнитный (с низкими потерями) 230 или 240 В / 50 Гц: Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: - Электронный балласт (ЕВ)</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Оптика 	<p>Фацетная открытая оптика СТ-rot (OR) для ламп CDO и SON, оптика "Opti-O" построена на основе концепции легкого доступа к лампе Открытая оптика ХТ-rot (OX) для ламп SON дает дополнительное увеличение расстояния между мачтами, когда отношение высота мачты/ширина дороги равно, например, 10/7 или выше. Понятие "Opti-O" Фацетная открытая оптика Т-rot (TP) для версий с лампой SON-T. Оптика EP-Optic (EP) для эллиптических источников света (SON). Позволяет увеличить расстояние между мачтами</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Плафон 	<p>Плоское стекло (FG) уменьшает вероятность ослепления и снижает вредное воздействие ночью Поликарбонатный плафон, матовый (PC), вандалозащищенный Акриловый плафон (AC), желтеющий</p>

- **Зажигающее устройство** Последовательное, самоотключающееся (SS)
- **Опции** Управление освещением:
 - Выключатель с регулировкой (SW)
 - Регулирование с помощью Telemanagement Starsense 1—10 В (пост. ток) (D6)
- **Материалы и отделка** Корпус и купол: алюминий, литой под давлением с пескоструйной обработкой
Плафон: акриловый, устойчивый к УФ-излучению, или закаленное стекло
Отражатель: алюминий высокой чистоты
Корпус ПРА: алюминиевая плата
Боковые зажимы: нержавеющая сталь
Петли: нержавеющая сталь
- **Цвет** Натуральный алюминиевый после пескоструйной обработки
Цвета RAL на заказ
- **Установка**

611/612HGV

 - Боковая установка: боковое отверстие Ø 48 - 60 мм
 - Рекомендуемая высота установки: 8 – 12 м
 - Стандартный угол наклона вершины мачты: 0°
 - Регулируемый угол наклона: нет
 - Регулируемое распределение света: 2 положения
 - Макс. площадь ветровой нагрузки: 0,18 м

621/622HGV

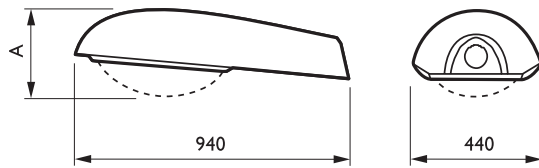
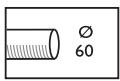
 - Боковая установка: боковое отверстие Ø 48 - 60 мм
 - Установка на верх мачты: осевое отверстие Ø 60 / 76 мм
 - Рекомендуемая высота установки: 6 – 10 м
 - Стандартный угол наклона вершины мачты: 0°
 - Регулируемый угол наклона: нет
 - Регулируемое распределение света: 3 положения
 - Макс. площадь ветровой нагрузки: 0,13 м
- **Обслуживание** Открывание без инструментов, отсоединение с помощью вилки и розетки и переключателя для обслуживания
- **Аксессуары** Переходник для монтажа на вершине мачты для 611/612HGV
- **Примечания** Стандартно светильник комплектуется переключателем для обслуживания
- **Области применения** Промышленные зоны, дороги, кольцевые дороги

Похожие продукты



Дорожный светильник Manta
611/612/614HGV с PMMA/
поликарбонатным плафоном (AC/PC)

Чертеж размеров



611/612HGV

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
612HGV SON250W IC I S AC SS		267	

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Опора со стандартным углом наклона
527160 00	612HGV	1	SON	250	S	AC	CONV	5



© 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, Май 31
Данные для изменения