



TrafficVision – самое совершенное освещение

TrafficVision

TrafficVision SGS305/306 – полностью регулируемый светильник для дорожного освещения, обеспечивающий нужное количество света в нужном месте, для повышения безопасности и удобства дорожного движения. Специальная фасетная оптика позволяет получить оптимальное светораспределение и увеличивает светоотдачу, а плавная регулировка отражателя помогает точно направить пучок света. Модульная конструкция светильника TrafficVision гарантирует простоту и легкость установки и безопасность обслуживания. TrafficVision может устанавливаться на верх мачты или крепиться сбоку.

Преимущества

- Fully adjustable road lighting luminaire that delivers light precisely where it is needed for safe, comfortable driving
- Dedicated faceted optics for optimum beam control and maximum light output, with graduated reflector adjustment for accurate beam direction
- Modular concept for easy installation and fast, safe maintenance

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	SGS305	<ul style="list-style-type: none"> • Плафон 	<p>Плоское стекло (FG), уменьшает вероятность ослепления и снижает неудобство ночью</p> <p>Плафон из поликарбоната (PC), вандалоустойчивый</p> <p>Плафон из полиметилметакрилата (PM), без желтого оттенка</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	<p>Газоразрядная лампа высокой интенсивности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150 Вт - 1 x SON / E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON / E40 / 100 Вт - 1 x SON-I / E27 / 50, 70 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> • Опции 	<p>Управление освещением: Chronosense (CH)</p> <p>Диммирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регулируемое включение (SW) - Регулируемое включение с обратной функцией (SWR) - Регулировка с помощью SDU01S (D4) - Регулировка с помощью SDU11S (D5) - Регулировка с помощью Telemanagement Starsense 1-10 В (пост. ток) (D6) - Регулировка посредством внешнего сигнала 1-10 В (пост. ток) (D7) <p>Фотоэлемент: разъем NEMA (P1), Minicell (P3)</p> <p>Ножевой разъем в стандартной комплектации</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Лампа в комплекте 	Да (К)		
<ul style="list-style-type: none"> • ПРА и компенсация 	<p>Электромагнитный (с низкими потерями), 230 или 240 В / 50 Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индуктивный (IN) - Емкостной (C) <p>Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронный (EB) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Зажигающее устройство 	<p>Последовательное (SI)</p> <p>Последовательное, самоотключающиеся (SS)</p> <p>Последовательное, цифровое зажигающее устройство (SUD)</p> <p>Полупараллельное (SP)</p> <p>Полупараллельное, самоотключающиеся (ST)</p> <p>Полупараллельное, цифровое зажигающее устройство (SND)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Оптика 	<p>Фасетная оптика T-POT (TP) в закрытой оптической системе со степенью защиты IP66</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Материалы и отделка 	<p>Передняя и задняя части купола: полиэстер, армированный стекловолокном</p> <p>Плафон: акриловый, без желтого оттенка, или поликарбонатный плафон, стойкий к УФ-излучению, или упрочненное стекло IK08</p> <p>Монтажный модуль: алюминий, литой под давлением</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание 	<p>Открытие светильника без инструментов</p> <p>Открытие отсека ПРА приводит к размыканию электрической цепи</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Цвет 	<p>Серый (GR)</p> <p>Другие цвета RAL на заказ (RAL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Области применения 	<p>Промышленные зоны, главные и второстепенные дороги, автомагистрали, перекрестки, кольцевые развязки</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Установка 	<p>Установка на верх мачты: осевое отверстие Ø 60 / 76 мм (76P)</p> <p>Боковая установка: боковое отверстие Ø 42 / 60 мм (60S)</p> <p>Рекомендуемая высота установки: 8 м</p> <p>Стандартный угол наклона мачты: 3°</p> <p>Регулируемый угол наклона: 0° - 12° (боковая установка)</p> <p>Регулируемое распределение света: 19 положений</p> <p>Макс. площадь ветровой нагрузки: 0,16 м²</p> <p>Макс. значение SCx со стороны: 0,102 м²</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	SGS306	<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	<p>Газоразрядная лампа высокой интенсивности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250, 400 Вт - 1 x SON / E40 / 150, 250, 400 Вт <p>Система с индукционной лампой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x MASTER QL system / 85 Вт

- **Лампа в комплекте** Да (К или цветовые характеристики 827, 830 или 840)
- **ПРА и компенсация** Электромагнитный (с низкими потерями), 230 или 240 В / 50 Гц:
 - Индуктивный (IN)
 - Емкостной (C)
 Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц:
 - Электронный (EB)
 - Пустой (E) (без ПРА)
- **Зажигающее устройство** Последовательное (SI)
 Последовательное, самоотключающиеся (SS)
 Последовательное, цифровое зажигающее устройство (SUD)
 Полупараллельное (SP)
 Полупараллельное, самоотключающиеся (ST)
 Полупараллельное, цифровое зажигающее устройство (SND)
- **Оптика** Фацетная T-POT (TP) в закрытой оптической системе со степенью защиты IP66
- **Плафон** Плоское стекло (FG), уменьшает вероятность ослепления и снижает неудобство ночью
 Плафон из поликарбоната (PC), вандалоустойчивый
 Плафон из полиэтилена, опаловый (PE)
- **Материалы и отделка** Передняя и задняя часть купола: полиэстер, армированный стекловолокном
 Плафон: плафон из полиэтилена или поликарбоната, стойкий к УФ-излучению, или упрочненное стекло IK08
 Монтажный модуль: алюминиевый, литье под давлением
- **Цвет** Серый (GR)
 Другие цвета RAL на заказ (RAL)
- **Установка** Установка на верх мачты: осевое отверстие Ø 60 / 76 мм (76P)
 Боковая установка: боковое отверстие Ø 42 / 60 мм (60S)
 Рекомендуемая высота установки: 12 м
 Стандартный угол наклона мачты: 3°
 Регулируемый угол наклона: 0° - 12° (боковая установка)
 Регулируемое распределение света: 19 положений
 Макс. площадь ветровой нагрузки: 0,20 м²
 Макс. значение SCx со стороны: 0,124 м²
- **Опции** Управление освещением: Chronosense (CH)
 Регулировка света:
 - Регулируемое включение (SW)
 - Регулируемое включение с обратной функцией (SWR)
 - Регулировка с помощью SDU01S (D4)
 - Регулировка с помощью SDU11S (D5)
 - Регулировка с помощью Telemanagement Starsense 1-10 В (пост. ток) (D6)
 - Регулировка посредством внешнего сигнала 1-10 В (пост. ток) (D7)
 Фотоэлемент: разъем NEMA (P1), Minicell (P3)
 Встроенный предохранитель (FU)
 Встроенная катушка фильтра (F)
 Ножевой разъем в стандартной комплектации
- **Обслуживание** Открытие светильника без инструментов
 Открытие отсека ПРА приводит к размыканию электрической цепи
- **Области применения** Промышленные зоны, главные и второстепенные дороги, автомагистрали, перекрестки, кольцевые развязки

Похожие продукты

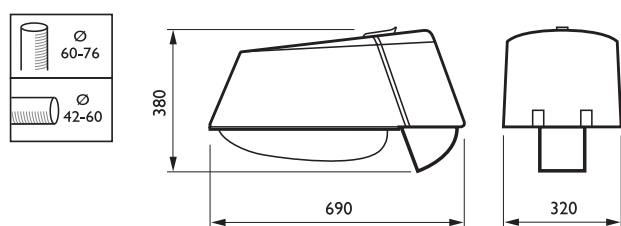


Дорожный светильник TrafficVision SGS306 с плафоном из поликарбоната / полиметилметакрилата(PC/PE)



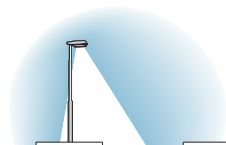
Дорожный светильник TrafficVision SGS306 с плоским стеклом (FG)

Чертеж размеров

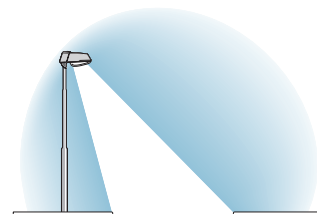


SGS306 PE/PC

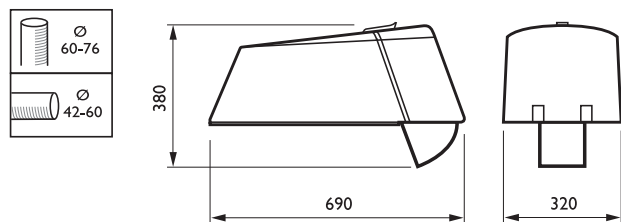
Стационарная оптическая система ограничивает эффективность при использовании пучка света.



Регулируемая оптическая система TrafficVision обеспечивает превосходное управление направлением пучка.



SGS306 FG



Сведения о продукте



Снятие лампы

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Цвет детали	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Опора со стандартным углом нак
845326 00	SGS306	SON-T	250	GR	No	PE	CONV	RS	CE	ENEC	3
133720 00	SGS306	SON-T	250	GR	No	FG	CONV	RS	CE	ENEC	3
133737 00	SGS306	SON-T	400	GR	No	FG	CONV	RS	CE	ENEC	3

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Кронштейн со стандартным углом
845326 00	SGS306	3
133720 00	SGS306	3
133737 00	SGS306	3



© 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