



# CityVision - расширяет горизонты

## CityVision CPS500

CityVision - линейка светильников для использования в жилых зонах. Она была расширена дополнительными вариантами с алюминиевыми куполами и выбором плоских стекол для повышения визуального комфорта. Алюминиевый купол гарантирует прочность конструкции и степень защиты IP65. Оптический отсек был усовершенствован, чтобы можно было установить рефлектор СТ-РОТ, который известен своей универсальностью при монтаже и работе. Плоское стекло подчеркивает простоту конструкции светильника и снижает силу света до нуля кандел выше уровня горизонта в соответствии самыми последними европейскими нормами по световому загрязнению. Этот светильник CityVision подходит для крепления наверху мачты (Ø 60 или 76 мм) или для бокового крепления (Ø 42 - 60 мм), а техническое обслуживание осуществляется с фронтальной стороны.

### Преимущества

- One of a range of stylish luminaires for use in residential areas, with a range of light sources providing light from warm to cool, and from direct to diffuse
- Flat glass improves visual comfort and controls glare to the latest European standards on light nuisance
- Optical compartment designed for the CT POT reflector with excellent performance and renowned application versatility

## Спецификации

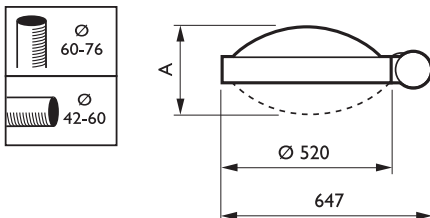
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип</li> <li>• Источник света</li> <li>• Лампа в комплекте</li> <li>• ПРА</li> <li>• Оптика</li> <li>• Рассеиватель</li> <li>• Зажигающее устройство</li> </ul>	<p>CPS500 (версия из алюминия)</p> <p>Газоразрядные лампы высокой интенсивности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт</li> <li>- 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 Вт</li> <li>- 1 x SON / E27 / 50, 70 Вт</li> <li>- 1 x SON / E40 / 100 Вт</li> <li>- 1 x SON-T / E27 / 50, 70 Вт</li> <li>- 1 x SON-T / E40 / 100 Вт</li> <li>- 1 x SON-I / E27 / 50, 70 Вт</li> <li>- 1 x SON-I / E40 / 100 Вт</li> </ul> <p>Да (К или цветовые характеристики 828) Нет</p> <p>Электромагнитный (с низкими потерями) 230 или 240 В / 50 Гц: - Индуктивный (IN)</p> <p>Фацетная открытая T-POT (TP)</p> <p>Плоское стекло (FG) Плафон из поликарбоната (PC)</p> <p>Последовательное (SI) Последовательное, самоотстаивающееся (SS) Полупараллельное (SP) Полупараллельное, самоотстаивающееся (ST)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опции</li> <li>• Материалы и отделка</li> <li>• Цвет</li> <li>• Установка</li> <li>• Аксессуары</li> <li>• Области применения</li> </ul> <p>Управление освещением: Диммер(SW)</p> <p>Рама: алюминий, литой под давлением Купол: алюминий, литой под давлением Плафон: поликарбонат, ударопрочный, устойчивый к УФ-излучению</p> <p>Серый (GR) Другие цвета RAL на заказ Все детали окрашены (AL)</p> <p>Установка на верх мачты: осевое отверстие Ø 60 / 76 мм (60P / 76P) Боковая установка: боковое отверстие Ø 42 - 48 или 60 мм(42/48S или 60S) Рекомендуемая высота установки: 3,5 м</p> <p>Монтажные кронштейны, две консоли ZPS400 MBT и три консоли ZPS400 MBY</p> <p>Городские, торговые, жилые и пешеходные зоны, центры города, парки</p>
--	--	---

## Похожие продукты



Городской светильник CityVision CPS500, плоский стеклянный рассеиватель (FG)

## Чертеж размеров



### CPS500

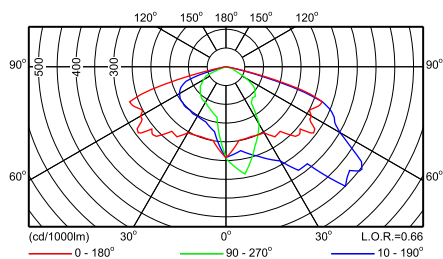
Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
CPS500 CDO-TT150W K II TP FG GR SS 60P		275	

Сведения о продукте

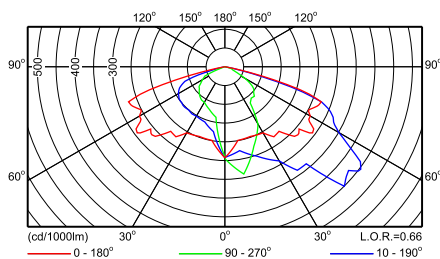


CityVision CPS500 с рефлектором СТ-  
POT и плоским стеклом (FG)

## Фотометрические данные



CPS500 FG 1xCDO-TT150W TP



CPS500 FG 1xCDO-TT150W TP

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности
678818 00	CPS500	CDO-TT	150	GR	TP	FG	CONV	CE	IK10
272344 00	ZPS400	-	-	-	-	-	-	-	-
272351 00	ZPS400	-	-	-	-	-	-	-	-



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2011, Май 31  
Данные для изменения