



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

Характеристики

- Rugged, high-strength construction suitable for side-entry and post-top mounting at heights of up to 8 m
- Choice of two decorative upper domes – translucent or painted – and two bowl shapes
- Range of light sources providing light from warm to cool, and from direct to diffuse
- Version available with an all-aluminum canopy and the choice of a flat glass; optical compartment designed to accommodate CT-POT reflector

Применение

- Urban, shopping, residential and pedestrian areas
- City centers, parks

Спецификации

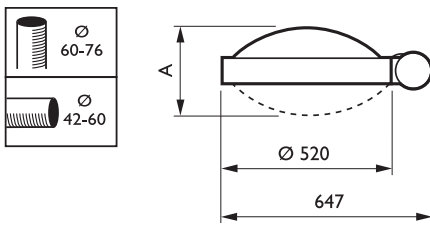
• Тип	CPS500 (версия из алюминия)	• Опции	Управление освещением: Диммер(SW)
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 Вт - 1 x SON / E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON / E40 / 100 Вт - 1 x SON-T / E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON-T / E40 / 100 Вт - 1 x SON-I / E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON-I / E40 / 100 Вт	• Материалы и отделка	Рама: алюминий, литой под давлением Купол: алюминий, литой под давлением Плафон: поликарбонат, ударопрочный, устойчивый к УФ-излучению
• Лампа в комплекте	Да (К или цветные характеристики 828) Нет	• Цвет	Серый (GR) Другие цвета RAL на заказ Все детали окрашены (AL)
• ПРА	Электромагнитный (с низкими потерями) 230 или 240 В / 50 Гц: - Индуктивный (IN)	• Установка	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
• Оптика	Фаяцетная открытая T-POT (TP)	• Аксессуары	Монтажные кронштейны, две консоли ZPS400 MBT и три консоли ZPS400 MBY
• Рассеиватель	Плоское стекло (FG) Плафон из поликарбоната (PC)	• Области применения	Городские, торговые, жилые и пешеходные зоны, центры города, парки
• Зажигающее устройство	Последовательное (SI) Последовательное, самоотстаивающееся (SS) Полупараллельное (SP) Полупараллельное, самоотстаивающееся (ST)		

Похожие продукты



Городской светильник CityVision CPS500, плоский стеклянный рассеиватель (FG)

Чертеж размеров



CPS500

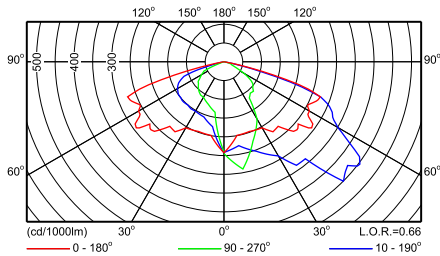
Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
CPS500 CDO-TT150W K II TP FG GR SS 60P		275	

Сведения о продукте

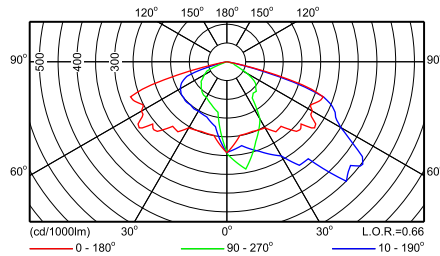


CityVision CPS500 с рефлектором CT-POT и плоским стеклом (FG)

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	-	-	-	-	-	-	-	-



© 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, Октябрь 1
Данные для изменения