



# Metronomis – превращают мечту в реальность

## Metronomis Brussels

Семейство Metronomis состоит из 10 совершенно разных светильников и монтажных аксессуаров (опор и кронштейнов). Для них доступен широкий выбор различной оптики, с помощью которой архитекторы и светодизайнеры могут получить готовые цельные решения для освещения улиц с отличающейся архитектурой, подчеркивающие их историю, культуру и уникальность. В дневное время светильники Metronomis гармонично вписываются в уличный пейзаж, а в ночное время они обеспечивают безопасную навигацию по городу и создают приятную атмосферу в городских парках и других местах для прогулок.

### Преимущества

- Total solution with both luminaires and supports forming part of a complete, integrated concept
- Huge range of optical elements and light sources makes it possible to create different atmospheres within the city using a single, perfectly coordinated system
- Dedicated masts and brackets match the style of the luminaires - five mast designs in steel, aluminum and wood with heights from 3.5 to 12 m

### Характеристики

- Wide range of optical elements and light sources
- Dedicated masts and brackets – five mast designs in steel, aluminum and wood, with heights from 3.5 to 12 m

### Применение

- Urban and architectural areas
- Commercial and business centers

## Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип</li> </ul>	<p>CDS501 (маленькая версия) CDS502 (большая версия)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампа в комплекте</li> </ul>	<p>Да (К или цветовые характеристики 628, 728, 827, 830, 840) Нет</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник света</li> </ul>	<p>CDS501 Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45, 60, 90, 140 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET / E40 / 100, 150 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 Вт - 1 x SON-I / E27 / 70 Вт - 1 x SON-I / E40 / 150 Вт - 1 x SON / E27 / 70 Вт - 1 x SON / E40 / 100, 150 Вт - 1 x SON-T / E27 / 70 Вт - 1 x SON-T / E40 / 100, 150 Вт - 1 x MASTERCoulour CDM-TP / PG12-2 / 70 Вт - 1 x MASTERCoulour CDM-TP / PGX12-2 / 150 Вт Индукционная лампа: - 1 x MASTER QL system / 85 Вт CDS502 Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET / E40 / 150 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 150 Вт - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 Вт - 1 x SON-I / E40 / 150 Вт - 1 x SON / E40 / 150, 250, 400 Вт - 1 x SON-T / E40 / 150, 250, 400 Вт</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПРА</li> <li>• Оптика</li> <li>• Плафон</li> </ul>	<p>Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: - Электронный (EB) Круглосимметричный отражатель (S) Отражатель для дорожного освещения, асимметричный (A) Чаша из поликарбоната (PC) Плоское стекло (FG)</p>

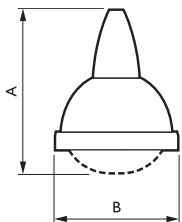
- **Зажигающее устройство** Последовательное (SI)  
Полупараллельное (SP)  
Последовательное, самоостанавливающееся (SS)  
Полупараллельное, самоостанавливающееся (ST)
- **Опции (только для CDS501)** Управление освещением: Chronosense (CH)  
Управление светом: переключатель диммирования (SVV)
- **Материалы и отделка** Корпус: алюминий, литой под высоким давлением  
Оптика: прозрачный поликарбонат  
Плафон: прозрачный поликарбонат (PC) или плоское натриевое стекло (FG)  
Адаптеры: литой алюминий
- **Цвет** Темно-серый (GR)  
Akzo или RAL цвета на заказ
- **Установка** Установка на подвесе с помощью кронштейнов Metronomis  
Боковая установка: боковое отверстие Ø 42 - 60 мм (с адаптером)  
Монтаж на цепном подвесе с помощью специальных кронштейнов  
Монтаж на стены  
Рекомендуемая высота установки: 3.5 - 10 м  
Угол наклона: max 15°, если установлены на опоры Metronomis
- **Аксессуары** Втулки (адаптеры) для бокового крепления, Ø 42 - 60 мм, ZRP551  
Адаптер для цепного подвеса, ZRP552  
Кронштейн для настенного монтажа, ZRP559
- **Примечания** Совместимы с кронштейнами Metronomis  
Доступен выбор встроенных и выносных блоков ПРА (для 400 Вт версии только выносной ПРА)
- **Области применения** Уличное и архитектурное освещение

## Похожие продукты



Городской светильник Metronomis Brussels CDS501/502 с чашей из поликарбоната (PC)

## Чертеж размеров



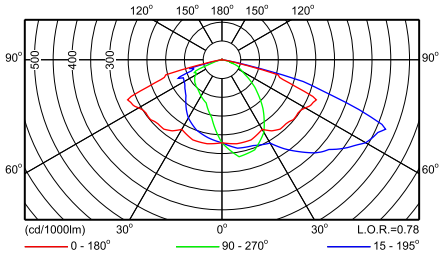
### CDS501/502

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)
CDS501 SON-T70W K II A PC GR SND		748			525	
CDS501 SON-T100W K II A PC GR SND		748			525	

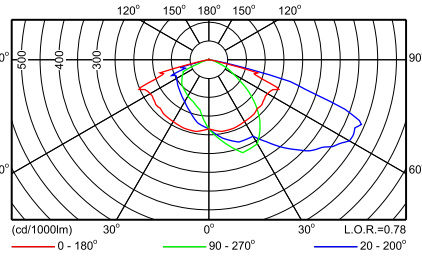
## Чертеж размеров

CDS502 SON-T150W K II A PC GR SND	825	617
CDS502 SON-T250W K II A PC GR SND	825	617
CDS501 CDO-TT70W K II A PC GR SND	748	525
CDS502 CDO-TT150W K II A PC GR SND	825	617
CDS501 CPO-TW60W K EB II A PC GR	748	525
CDS501 CPO-TW140W K EB II A PC GR	748	525

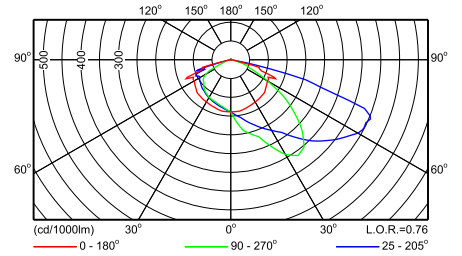
Фотометрические данные



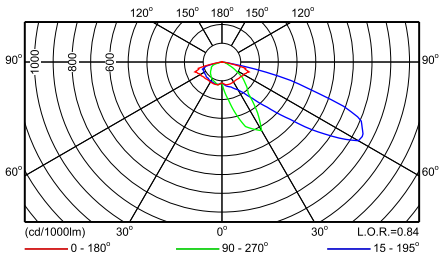
CDS501 PC 1xCDO-TT70W A P1



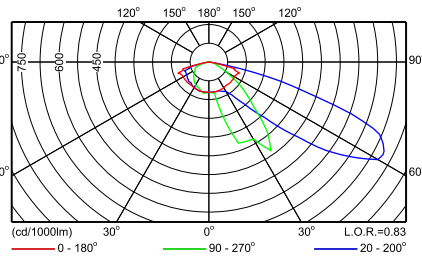
CDS501 PC 1xCDO-TT70W A P3X



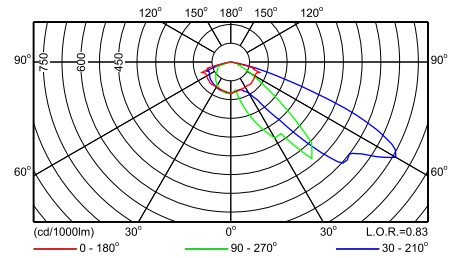
CDS501 PC 1xCDO-TT70W A P6



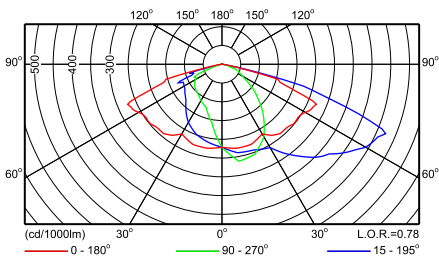
CDS502 PC 1xCDO-TT150W A P1X



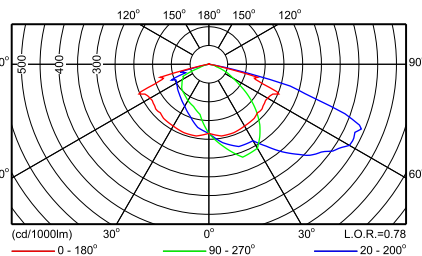
CDS502 PC 1xCDO-TT150W A P2



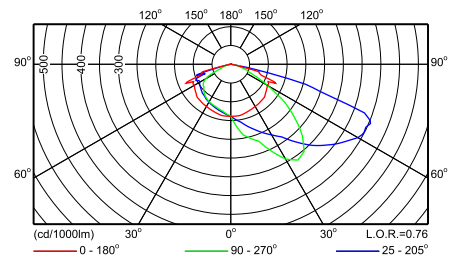
CDS502 PC 1xCDO-TT150W A P3



CDS501 PC 1xCDO-TT70W A P1

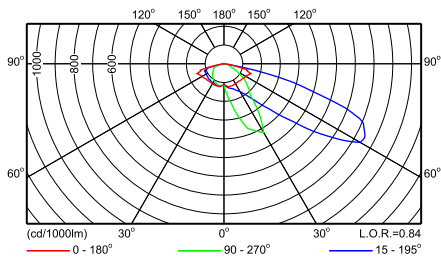


CDS501 PC 1xCDO-TT70W A P3X

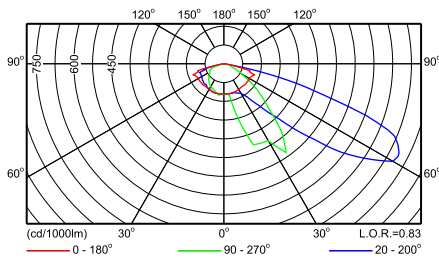


CDS501 PC 1xCDO-TT70W A P6

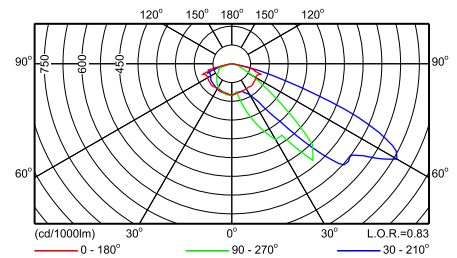
## Фотометрические данные



CDS502 PC 1xCDO-TT150W A P1X



CDS502 PC 1xCDO-TT150W A P2



CDS502 PC 1xCDO-TT150W A P3

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Испытание раскалённой проволоки	Класс ударпрочности
846057 00	CDS501	1	SON-T	70	GR	A	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846064 00	CDS501	1	SON-T	100	GR	A	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846071 00	CDS502	1	SON-T	150	GR	A	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846088 00	CDS502	1	SON-T	250	GR	A	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846095 00	CDS501	1	CDO-TT	70	GR	A	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846125 00	CDS502	1	CDO-TT	150	GR	A	PC	CONV	CE	850/5	IK05
850115 00	CDS501	1	CPO-TW	60	GR	A	PC	EB	CE	850/5	IK05
850122 00	CDS501	1	CPO-TW	140	GR	A	PC	EB	CE	850/5	IK05



© 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, Сентябрь 27  
Данные для изменения