



# Metronomis – превращают мечту в реальность

## Metronomis Oslo

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

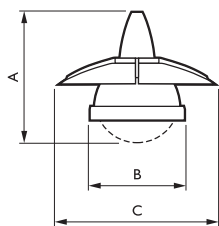
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип</li> </ul>	<p>CDS505 (маленькая версия) CDS506 (большая версия)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампа в комплекте</li> </ul>	<p>Да (К или цветовые характеристики 628, 728, 827, 830, 840) Нет</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник света</li> </ul>	<p>CDS505 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 MASTERColour CDM-TP / PG12-2 / 70 Вт - 1 x MASTERColour CDM-TP / PGX12-2 / 150 Вт Индукционная лампа: - 1 x MASTER QL system / 85 Вт CDS506 Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 150 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET / 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 (ЕВ) Круглосимметричный отражатель (S) Отражатель для дорожного освещения, асимметричный (А) Чаша из поликарбоната (РС) Плоское стекло (FG)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зажигающее устройство</li> </ul>	<p>Последовательное (SI) Полупараллельное (SP) Последовательное, самоостанавливающееся (SS) Полупараллельное, самоостанавливающееся (ST) Опции (только для CDS505) Управление освещением: Chronosense (CH) Управление светом: переключатель диммирования (SVV)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка</li> </ul>	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материалы и отделка</li> </ul>	<p>Корпус: алюминий, литой под высоким давлением Оптика (плафон): опаловый поликарбонат Рассеиватель: прозрачный поликарбонат (РС) или плоское натриевое стекло (FG) Скобы фиксирующие колпак: алюминий, кокильного литья Многослойный отражающий колпак: ABS/PMMA Адаптеры: литой алюминий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аксессуары</li> </ul>	<p>Втулки (адаптеры) для бокового крепления, Ø 42 - 60 мм, ZRP551 Адаптер для цепного подвеса, ZRP552 Кронштейн для настенного монтажа, ZRP559</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цвет</li> </ul>	<p>Темно-серый (GR) Akzo или RAL цвета на заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замечания</li> <li>• Области применения</li> </ul>	<p>Совместимы с кронштейнами Metronomis Доступен выбор встроенных и выносных блоков ПРА (для 400 Вт версии только выносной ПРА) Уличное и архитектурное освещение</p>

## Похожие продукты



Городской светильник Metronomis Oslo  
CDS505/506 с чашей из поликарбоната  
(PC)

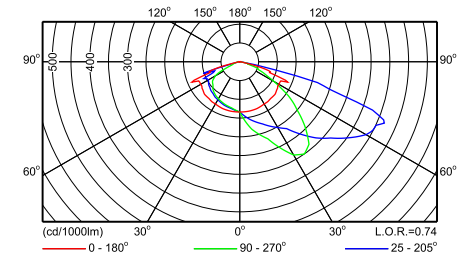
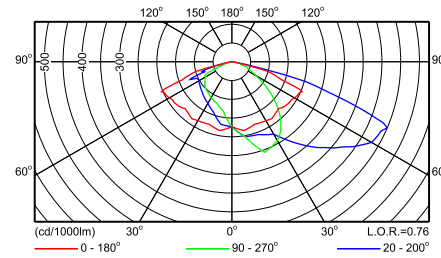
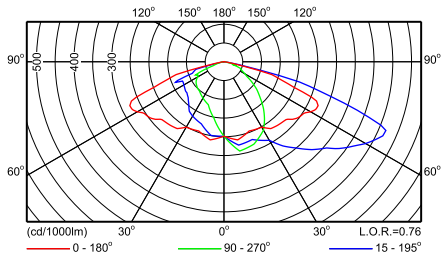
## Чертеж размеров



## CDS505/506

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)	C (Min)	C (Norm)	C (Max)
CDS505 SON-T70W K II AE PC GR SND		748			525			800	
CDS505 SON-T100W K II AE PC GR SND		748			525			800	
CDS506 SON-T150W K II AE PC GR SND		825			617			1000	
CDS506 SON-T250W K II AE PC GR SND		825			617			1000	
CDS505 CDO-TT70W K II AE PC GR SND		748			525			800	
CDS506 CDO-TT150W K II AE PC GR SND		825			617			1000	

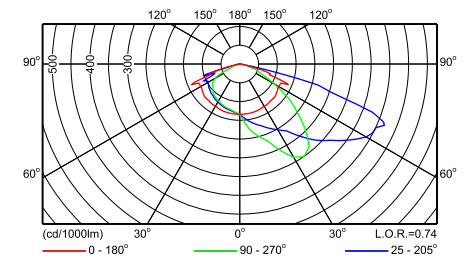
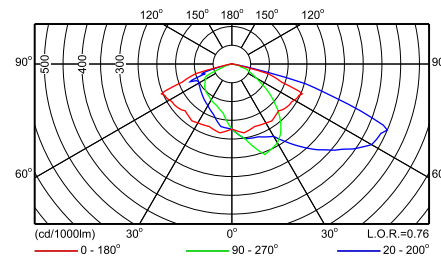
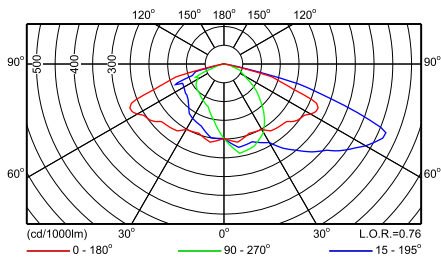
Фотометрические данные



CDS505 PC 1xCDO-TT70W AE P1

CDS505 PC 1xCDO-TT70W AE P3X

CDS505 PC 1xCDO-TT70W AE P6



CDS505 PC 1xCDO-TT70W AE P1

CDS505 PC 1xCDO-TT70W AE P3X

CDS505 PC 1xCDO-TT70W AE P6

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Испытание раскалённого проволока	Класс ударопрочности
846217 00	CDS505	1	SON-T	70	GR	AE	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846224 00	CDS505	1	SON-T	100	GR	AE	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846231 00	CDS506	1	SON-T	150	GR	AE	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846248 00	CDS506	1	SON-T	250	GR	AE	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846255 00	CDS505	1	CDO-TT	70	GR	AE	PC	CONV	CE	850/5	IK05
846286 00	CDS506	1	CDO-TT	150	GR	AE	PC	CONV	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