



# CitySoul – формирование уникальности

## CitySoul

CitySoul – это модельный ряд светильников уличного освещения с современными лампами и ПРА, обладающий превосходными оптическими характеристиками. Классический дизайн светильника превосходно вписывается в современную городскую среду. Монтируется сбоку или сверху на опору, или на стену. Благодаря возможности регулировки светового пучка и аксессуарам для ограничения светового потока этот многофункциональный светильник востребован в любой области применения. CitySoul поставляется в двух типоразмерах, предусмотрены специально разработанные мачты и кронштейны.

### Преимущества

- Светильник для городского освещения Comrast — это составная часть завершеного решения, отражающего уникальность города, а не просто предлагающего световые пятна
- Разнообразный товарный диапазон с широким выбором стоек и кронштейнов в любом стиле: модерн или классический, одиночный или двойной с вариантом минисветильника для пешеходных зон
- Поставляются в комплекте со стойками высотой от 4 до 10 м стандартного ультра темно-серого цвета или в других цветах и с отделкой по заказу



## Характеристики

- Simple, flat, ellipsoidal housing available in two sizes
- Wide choice of masts and brackets in every style – modern or classical, single or twin; mast heights from 4 to 10 m
- State-of-the-art lamp and gear technologies – including LED
- Suitable for side-entry, suspended or post-top installation
- Adjustable beam, plus light trespass accessories

## Применение

- Urban, residential, pedestrian and shopping areas
- Local streets, minor collector roads
- Squares, parks

## Спецификации

• Тип	CGP431	• Зажигающее устройство	Последовательное (SI) Последовательное, самоостанавливающееся (SS) Полупараллельное, цифровое (SND) Полупараллельное (SP) Полупараллельное, самоостанавливающееся (ST)
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45 - 140 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 70 - 250 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100 - 250 Вт - 1 x SON-T/ E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON-T/ E40 / 100 - 250 Вт Компактные люминесцентные лампы: - 1 x MASTER PL-T 4 Pin / GX24q-3 или 4 или 5* / 32, 42, 57 Вт - *в зависимости от напряжения Индукционная лампа: - 1 x MASTER QL / 55, 85 Вт	• Опции	Управление освещением: - Chronosense (CH), диммер (SW), фотозащитный элемент/minicell (P3)
• Лампа в комплекте	Да (К, цветовые характеристики 728, 830, 840 или 942) Нет	• Материалы и отделка	Корпус: литой алюминий Внутренние части: полипропилен, армированный стекловолокном
• ПРА	Электромагнитный (с малыми потерями), 230 или 240В/50 Гц: Индуктивный - Электронный, 220-240 В/ 50-60 Гц;(Высокочастотный (HF);Электронный (EB))	• Цвет	Купол: темно-серый (GR) Рама: серебристо-серая Другие цвета палитры RAL и Akzo Futura можно заказать
• Оптика	Cosmopolis оптика (OC) Открытая оптика CT-POT (OR)	• Монтаж	Монтаж наверх опоры: осевой вход Ø 60 / 76 мм (76P) Монтаж наверх опоры: возможна установка под углом на шарнире (76PA) Боковой монтаж: боковой вход Ø 42 - 60 мм (60S) Рекомендуемая высота монтажа: 4 - 10 м, в зависимости от выбора типа опоры и кронштейна
• Плафон	Плоское стекло (FG) Плоское стекло с покрытием DupaClean (FGD) Плафон из поликарбоната (PC)	• Аксессуары	Монтажные кронштейны (ZGP430 MBA)
• Тип	CGP430	• Основные области применения	Жилые районы, пешеходные и торговые зоны, второстепенные дороги, парки
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45 - 90 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100 Вт - 1 x SON-T/ E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON-T / E40 / 100 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 35 - 70 Вт Компактные люминесцентные лампы: - 1 x MASTER PL-T 4 Pin / GX24q-3 или 4 или 5* / 32, 42 Вт	• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45 - 90 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100 Вт - 1 x SON-T/ E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON-T / E40 / 100 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 35 - 70 Вт Компактные люминесцентные лампы: - 1 x MASTER PL-T 4 Pin / GX24q-3 или 4 или 5* / 32, 42 Вт

	- *в зависимости от напряжения		
• Лампа в комплекте	Да (К или цвет 728, 830, 840 или 942) Нет	• Материалы и отделка	Корпус: литой алюминий Внутренние части: полипропилен, армированный стекловолокном
• ПРА	Электромагнитный (с малыми потерями), 230 или 240В/50 Гц; Индуктивный - Электронный, 220-240 В/ 50-60 Гц;(Высоочастотный (HF);Электронный (EB))	• Цвет	Купол: темно-серый (GR) Рама: серебристо-серая Другие цвета палитры RAL и Akzo Futura можно заказать
• Оптика	Cosmopolis оптика (OC) Открытая оптика СТ-POT (OR)	• Монтаж	Монтаж наверх опоры: осевой вход Ø 60 / 76 мм (76P) Монтаж наверх опоры: возможна установка под углом на шарнире (76PA) Боковой монтаж: боковой вход Ø 42 - 60 мм (60S) Рекомендуемая высота монтажа: 4 - 10 м, в зависимости от выбора типа опоры и кронштейна
• Плафон	Плоское стекло (FG) Плоское стекло с покрытием ДунаClean (FGD) Плафон из поликарбоната (PC)	• Аксессуары	Монтажные кронштейны (ZGP430 MBA)
• Зажигающее устройство	Последовательное (SI) Последовательное, самоотстаивающееся (SS) Полупараллельное, цифровое (SND) Полупараллельное (SP) Полупараллельное, самоотстаивающееся (ST)	• Основные области применения	Жилые районы, пешеходные и торговые зоны, второстепенные дороги, парки
• Опции	Управление освещением: - Chronosense (CH), диммер (SW), фотоэлемент/minicell (P3)		
• Тип	CS431	• Плафон	Плоское стекло (FG) Плоское стекло с покрытием ДунаClean (FGD) Плафон из поликарбоната (PC)
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45 - 140 Вт - 1 x MASTER Colour CDM-T / G12 / 70 - 250 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 140, 150, 250 Вт - 1 x SON-T / E27 / 50, 70 Вт - 1 x SON-T / E40 / 100, 150, 250 Вт Компактные люминесцентные лампы: - 1 x MASTER PL-T 4 Pin / GX24q-3 или 4 или 5* / 32, 42, 57 Вт - *в зависимости от напряжения Индукционная лампа: - 1 x MASTER QL / 55, 85 Вт	• Зажигающее устройство	Последовательное (SI) Последовательное, самоотстаивающееся (SS) Полупараллельное, цифровое (SND) Полупараллельное (SP) Полупараллельное, самоотстаивающееся (ST)
• Лампа в комплекте	Да (К или цвет 728, 830, 840 или 942) Нет	• Опции	Управление освещением: - Chronosense (CH), диммер (SW), фотоэлемент/minicell (P3)
• ПРА	Электромагнитный балласт (с малыми потерями), 230 или 240 В / 50 Гц: - Индуктивный Электронный, 220-240 В / 50-60 Гц: - Электронный (EB)	• Материалы и отделка	Корпус: литой алюминий Внутренние части: полипропилен, армированный стекловолокном
• Оптика	Cosmopolis оптика (OC) Открытая оптика СТ-POT (OR)	• Цвет	Купол: темно-серый (GR) Рама: серебристо-серая Другие цвета палитры RAL и Akzo Futura можно заказать
		• Монтаж	Подвесной с использованием труб Ø 34 мм Рекомендуемая высота монтажа: 4 - 10 м, в зависимости от выбора типа опоры и кронштейна
		• Основные области применения	Жилые районы, пешеходные и торговые зоны, второстепенные дороги, парки

Похожие продукты



CitySoul CGP431 городской светильник с плоским стеклом (FG)



CitySoul Mini CGP430 городской светильник с плоским стеклом (FG)



CitySoul CGP431 городской светильник с поликарбонатной чашей (PC)

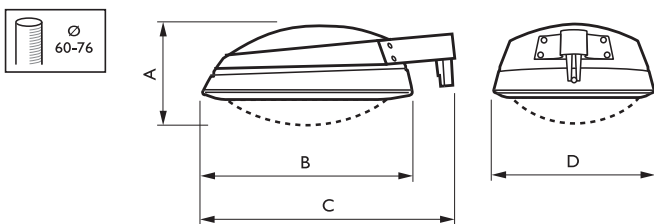


CitySoul suspended CSP431 городской светильник с поликарбонатной чашей (PC)



CitySoul suspended CSP431 городской светильник с плоским стеклом (FG)

Чертеж размеров

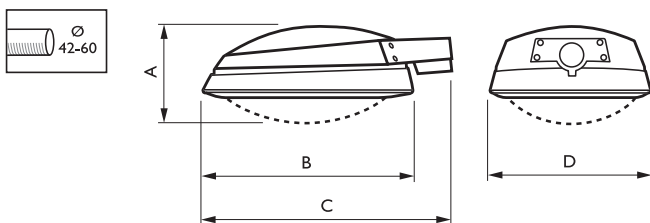


CGP430/431 76P

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)
CGP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND 76P		196			620			754			480	
CGP431 CDO-TT100W K I OR FG GR SND 76P		196			620			754			480	
CGP431 CDO-TT100W K II OR FG GR SND 76P		196			620			754			480	
CGP431 CDO-TT150W K II OR FG GR SND 76P		196			620			754			480	
CGP431 CPO-TW140W K EB II OC FG GR 76P		196			620			754			480	
CGP431 SON-T70W K II OR FG GR SND 76P		196			620			754			480	
CGP431 SON-T100W K I OR FG GR SND 76P		196			620			754			480	

## Чертеж размеров

CGP431 SON-T100W K II OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 SON-T150W K I OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 SON-T150W K II OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 SON-T70W I OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 CDO-TT70W I OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 SON-T150W I OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 CDO-TT150W I OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 CDM-T70W/830 II OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 CDM-T70W/942 II OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 CDM-T150W/830 II OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 CDM-T150W/942 II OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 PL-T/4P32W/830 HF II OR FG GR 76P	196	620	754	480
CGP431 PL-T/4P32W/840 HF II OR FG GR 76P	196	620	754	480
CGP431 PL-T/4P42W/830 HF II OR FG GR 76P	196	620	754	480
CGP431 PL-T/4P42W/840 HF II OR FG GR 76P	196	620	754	480
CGP431 PL-T/4P57W/830 HF II OR PC GR 76P	283	620	754	480
CGP431 PL-T/4P57W/840 HF II OR PC GR 76P	283	620	754	480
CGP431 SON-T50W K II OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 SON-T250W K II OR PC GR SND 76P	283	620	754	480
CGP431 CDO-TT150W K I OR FG GR SND 76P	196	620	754	480
CGP431 CPO-TW140W K EB I OC FG GR 76P	196	620	754	480
CGP430 SON-T70W I FG GR SND 76P	171	510	644	400
CGP430 CDO-TT70W I FG GR SND 76P	171	510	644	400
CGP430 SON-T50/70W I FG GR SUD SW 76P	171	510	644	400
CGP430 CDM-T35W I FG GR SND 76P	171	510	644	400
CGP430 CDM-T70W I FG GR SND 76P	171	510	644	400
CGP430 CPO-TW60W K EB I OC FG GR 76P	171	510	644	400
CGP430 CDO-TT70W K II FG GR SND 76P	171	510	644	400
CGP430 CDO-TT100W K II FG GR SND 76P	171	510	644	400
CGP430 CPO-TW60W K EB II OC FG GR 76P	171	510	644	400
CGP430 SON-T100W K II FG GR SND 76P	171	510	644	400
CGP430 SON-T100W K II FG GR SND P3 76P	171	510	644	400
CGP431 CDM-T250W/942 II OR PC GR SND 76P	283	620	754	480
CGP431 CPO-TW45W K EB II OC FG GR 76P	196	620	754	480
CGP431 CPO-TW90W K EB II OC FG GR 76P	196	620	754	480

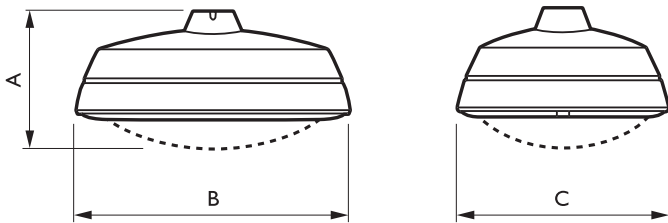


## CGP430/431 60S

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)
CGP431 CDO-TT100W K I OR FG GR SND 60S	196			620			740			480		
CGP431 CDO-TT150W K I OR FG GR SND 60S	196			620			740			480		
CGP431 CPO-TW140W K EB I OC FG GR 60S	196			620			740			480		
CGP431 SON-T100W K I OR FG GR SND 60S	196			620			740			480		

## Чертеж размеров

CGP431 SON-T150W K I OR FG GR SND 60S	196	620	740	480
CGP431 SON-T70W I OR FG GR SND 60S	196	620	740	480
CGP431 CDO-TT70W I OR FG GR SND 60S	196	620	740	480
CGP431 SON-T150W I OR FG GR SND 60S	196	620	740	480
CGP431 CDO-TT150W I OR FG GR SND 60S	196	620	740	480
CGP430 CDO-TT70W K II FG GR SND 60S	171	510	749	400
CGP430 CPO-TW60W K EB II OC FG GR 60S	171	510	749	400
CGP430 CDO-TT100W K II FG GR SND 60S	171	510	749	400
CGP431 SON-T150W K II OR FG GR SND P3	196	620	740	480
CGP431 SON-T150W K II OR PC GR SND 60S	283	620	740	480
CGP431 CDM-T250W/830 II OR PC GR SND 60S	283	620	740	480
CGP430 CPO-TW45W K EB II FG GR 60S	171	510	749	400
CGP430 CPO-TW90W/728 EB II FG GR 60S	171	510	749	400
CGP430 PL-T/4P42W/830 HF II FG GR 60S	171	510	749	400
CGP430 PL-T/4P42W/840 HF II FG GR 60S	171	510	749	400



## CSP431

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)
CSP431 CDO-TT150W K II OR FG GR SND		246			620			480	
CSP431 CPO-TW140W EB II OC FG GR		246			620			480	
CSP431 SON-T150W K II OR FG GR SND		246			620			480	
CSP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND		246			620			480	
CSP431 CDO-TT150W K II OR PC GR SND		333			620			480	
CSP431 SON-T250W K II OR PC GR SND		333			620			480	
CSP431 CDO-TT100W K II OR FG GR SND		246			620			480	

## Сведения о продукте



Прямой доступ к лампе



Доступ к лотку ПРА

Сведения о продукте



Оптика СТ-РОТ

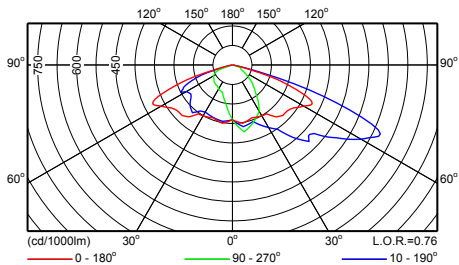


"Летящая" консоль

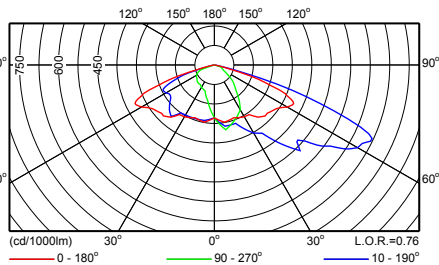


Перевернутая консоль

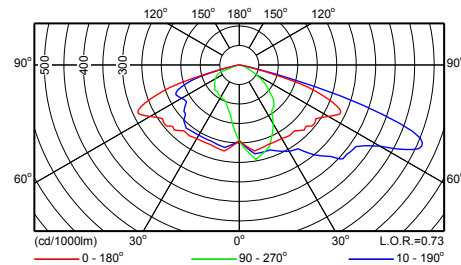
Фотометрические данные



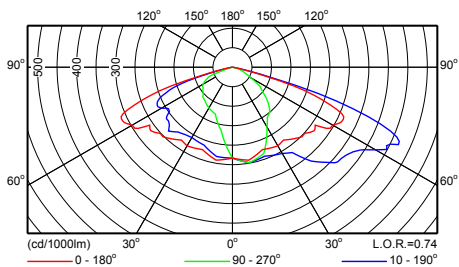
CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P9



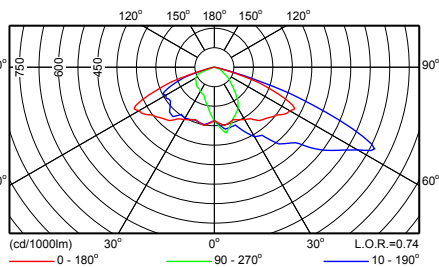
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P9



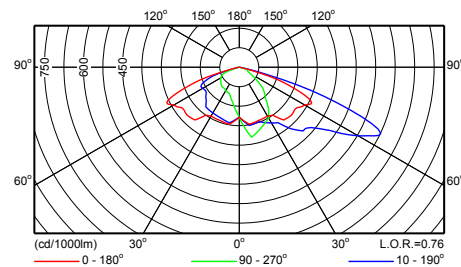
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P9



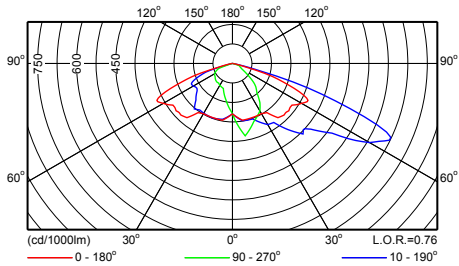
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P9



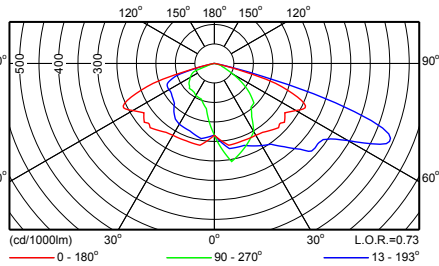
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P9



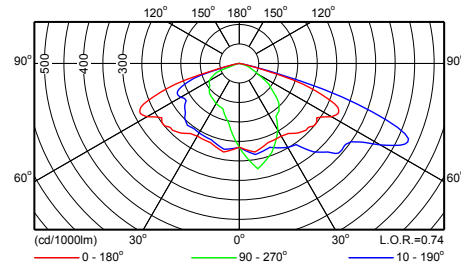
CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P8



CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P8



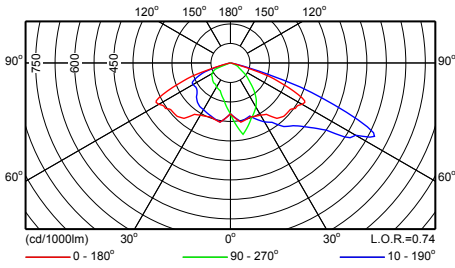
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P8



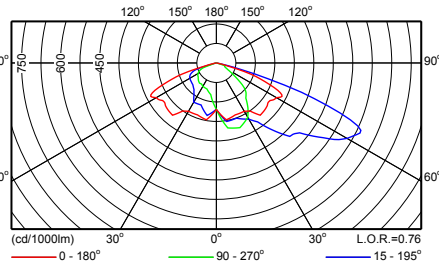
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P8



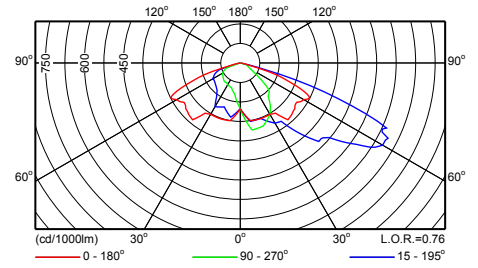
Фотометрические данные



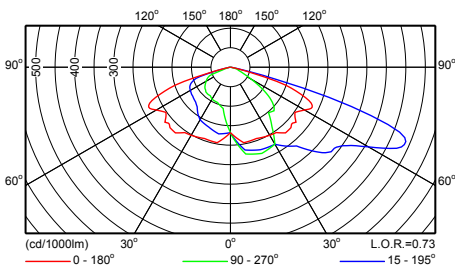
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P8



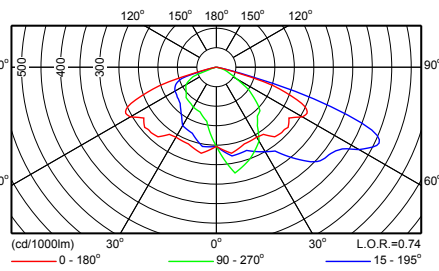
CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P7X



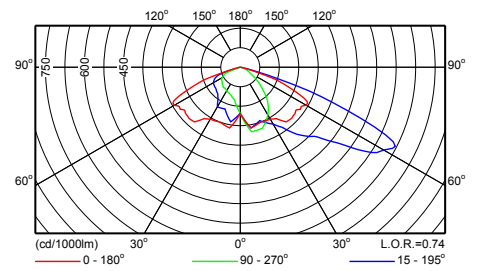
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P7X



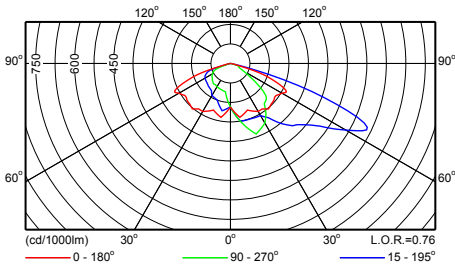
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P7X



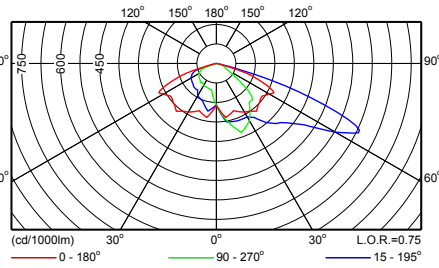
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P7X



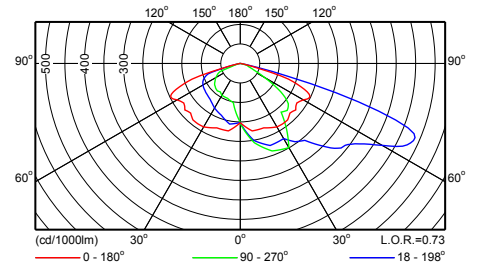
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P7X



CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P6

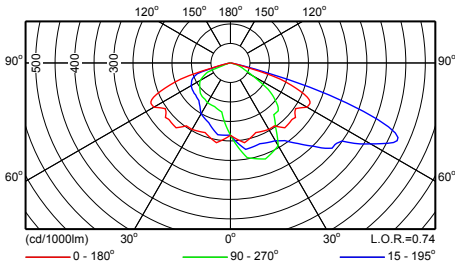


CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P6

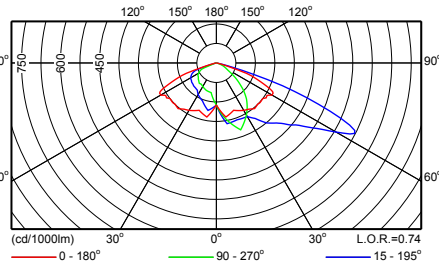


CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P6

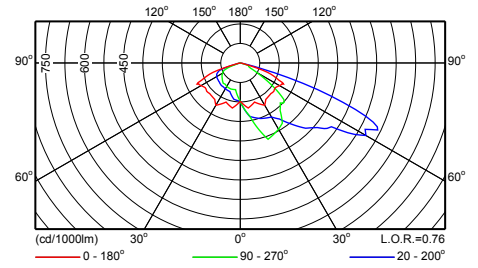
Фотометрические данные



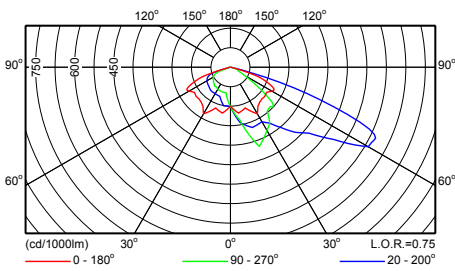
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P6



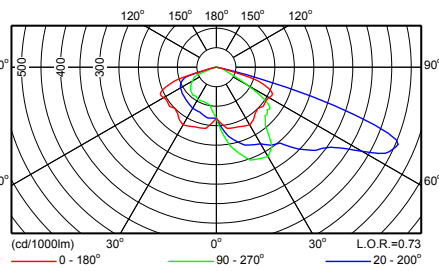
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P6



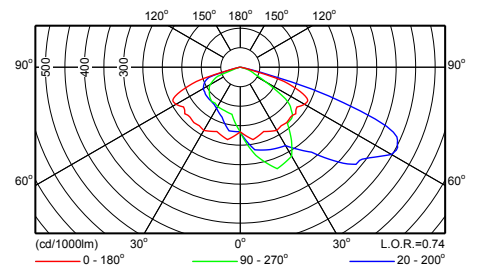
CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P5



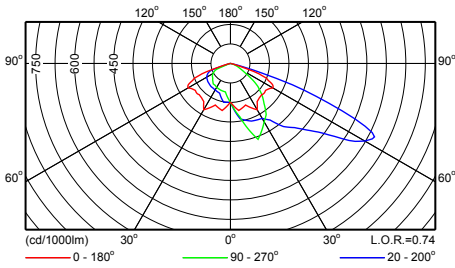
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P5



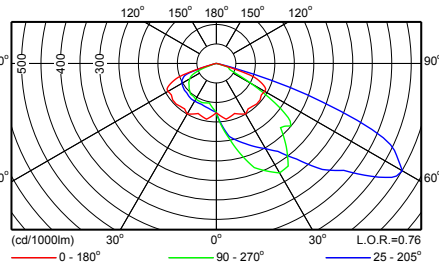
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P5



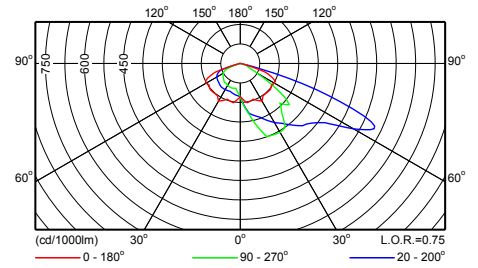
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P5



CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P5

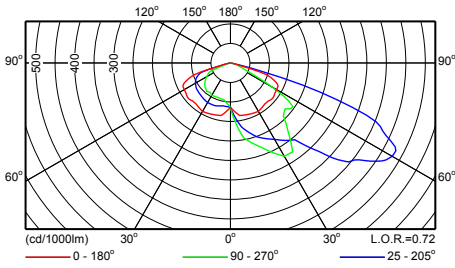


CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P4

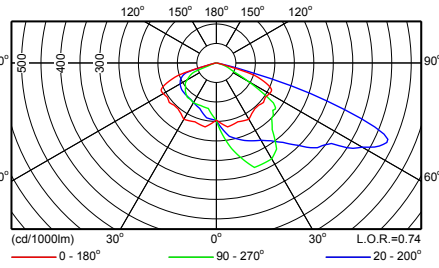


CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P4

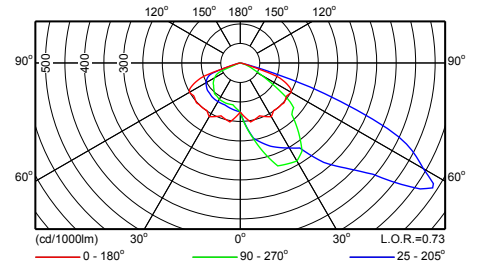
Фотометрические данные



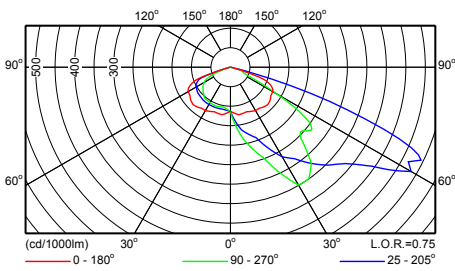
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P4



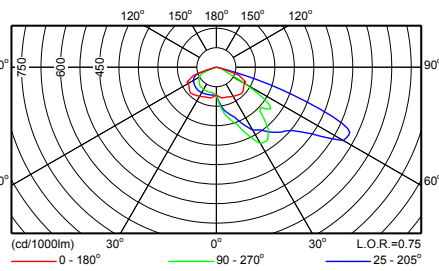
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P4



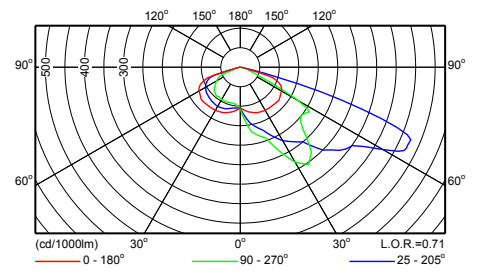
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P4



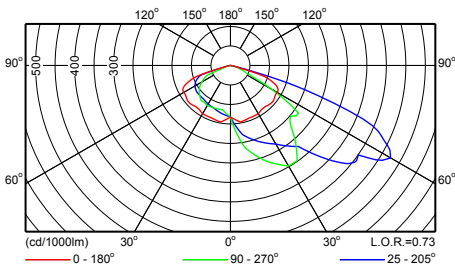
CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P3



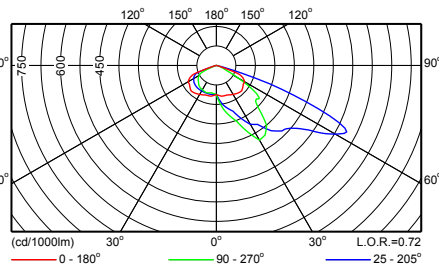
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P3



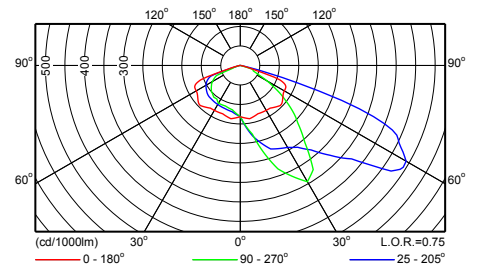
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P3



CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P3

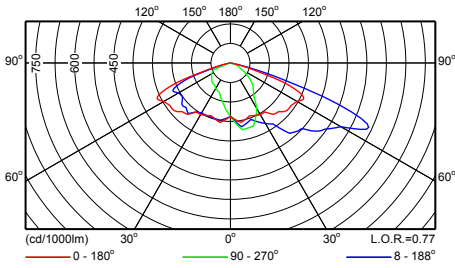


CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P3

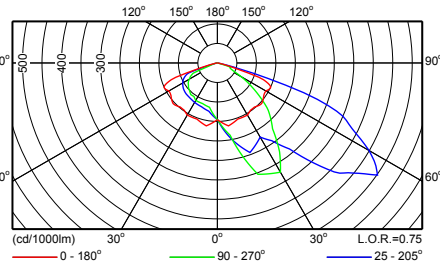


CGP430 FG 1xCDM-T35W CR P1

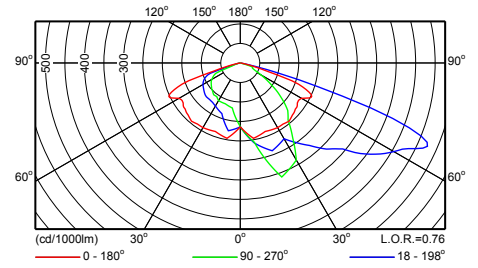
Фотометрические данные



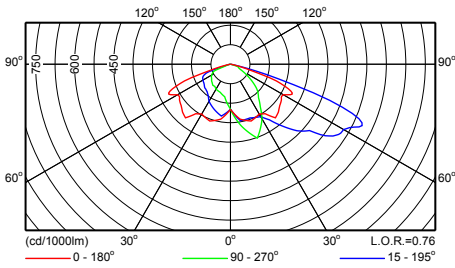
CGP430 FG 1xCDM-T35W CR P11



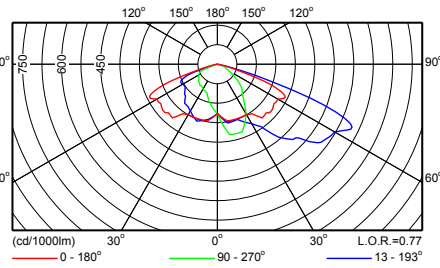
CGP430 FG 1xCDM-T35W CR P3



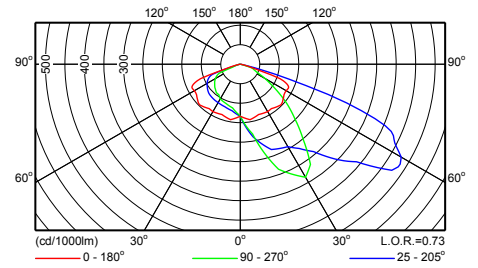
CGP430 FG 1xCDM-T35W CR P5



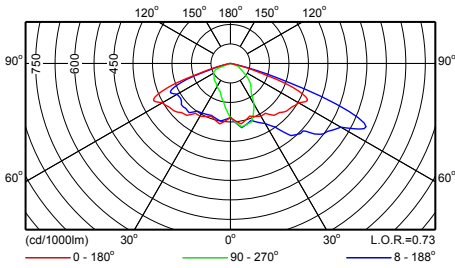
CGP430 FG 1xCDM-T35W CR P7X



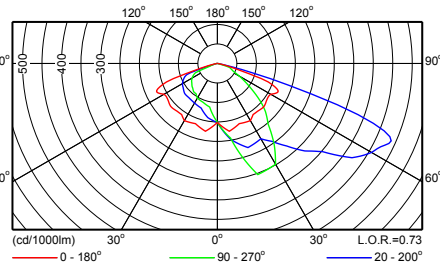
CGP430 FG 1xCDM-T35W CR P9



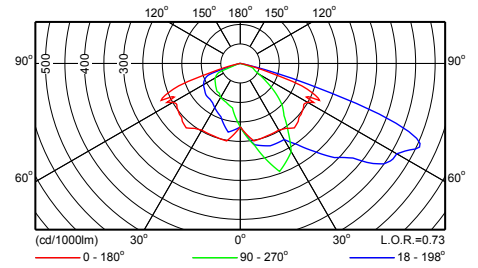
CGP430 FG 1xCDM-T70W CR P1



CGP430 FG 1xCDM-T70W CR P11

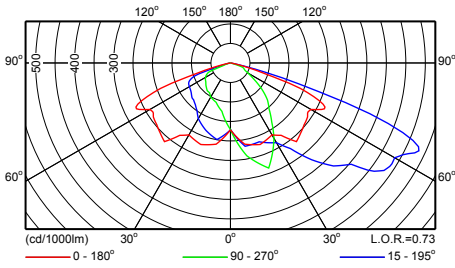


CGP430 FG 1xCDM-T70W CR P3

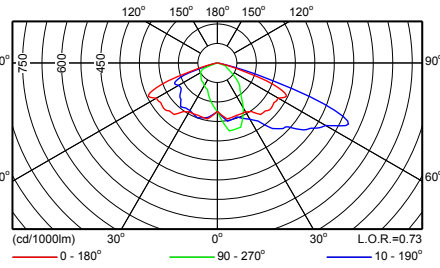


CGP430 FG 1xCDM-T70W CR P5

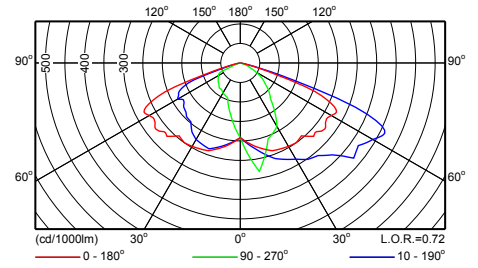
Фотометрические данные



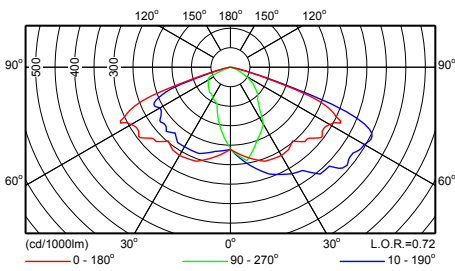
CGP430 FG 1xCDM-T70W CR P7X



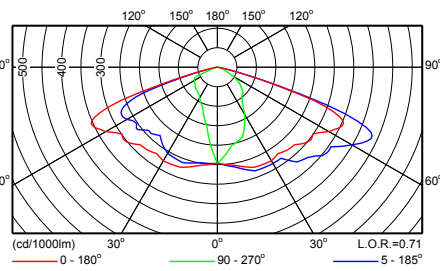
CGP430 FG 1xCDM-T70W CR P9



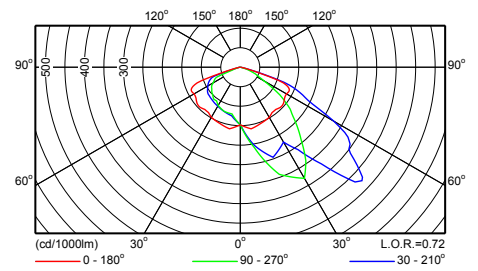
CGP430 FG 1xCDO-TT100W OR P1X



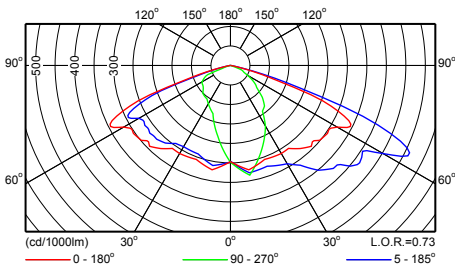
CGP430 FG 1xCDO-TT100W OR P2



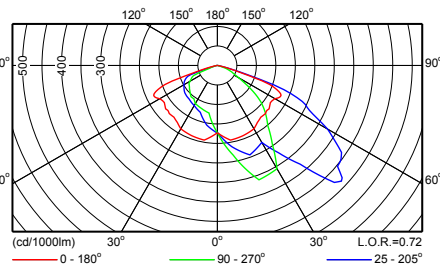
CGP430 FG 1xCDO-TT100W OR P3



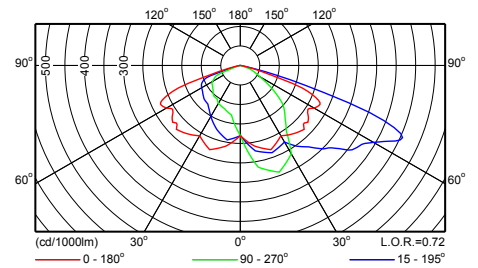
CGP430 FG 1xCDO-TT70W CR P1



CGP430 FG 1xCDO-TT70W CR P11

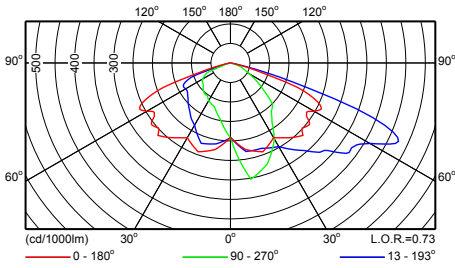


CGP430 FG 1xCDO-TT70W CR P3

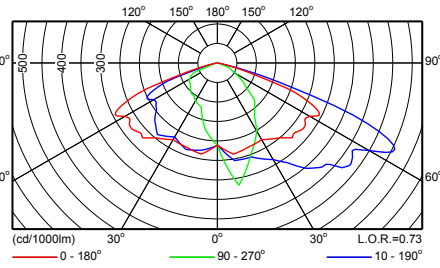


CGP430 FG 1xCDO-TT70W CR P5

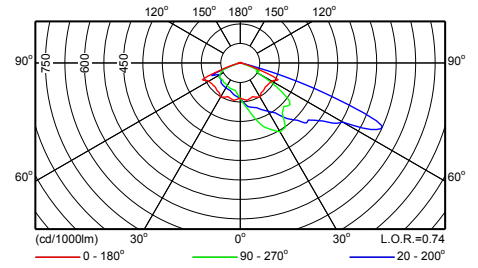
Фотометрические данные



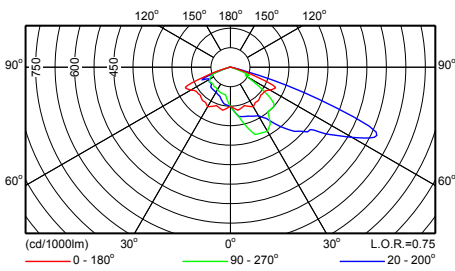
CGP430 FG 1xCDO-TT70W CR P7X



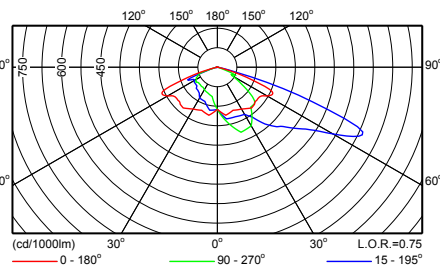
CGP430 FG 1xCDO-TT70W CR P9



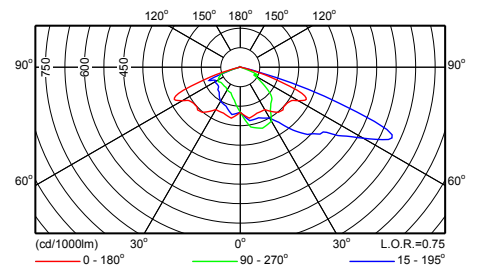
CGP431 PC 1xCDM-T250W OR P1



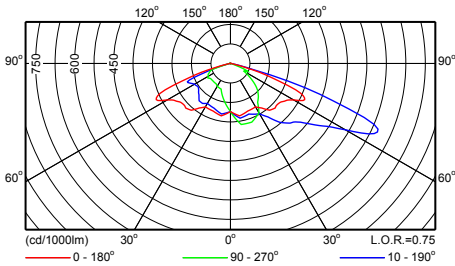
CGP431 PC 1xCDM-T250W OR P2



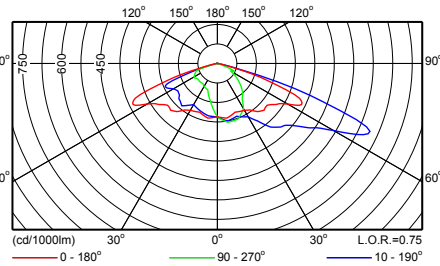
CGP431 PC 1xCDM-T250W OR P3



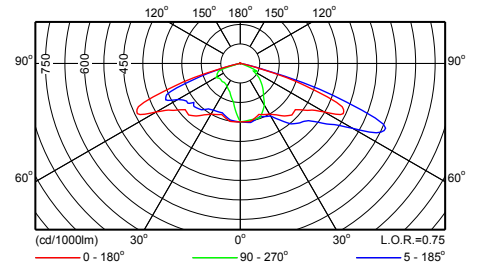
CGP431 PC 1xCDM-T250W OR P4



CGP431 PC 1xCDM-T250W OR P5

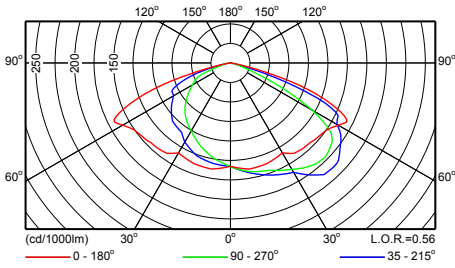


CGP431 PC 1xCDM-T250W OR P6

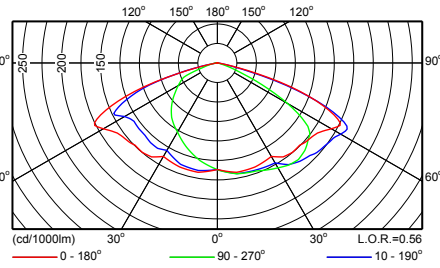


CGP431 PC 1xCDM-T250W OR P7X

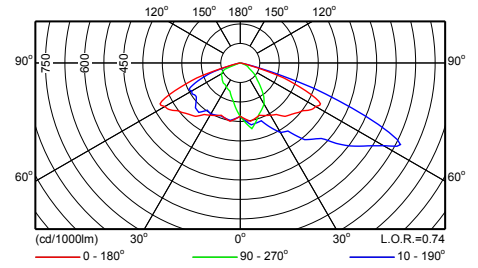
Фотометрические данные



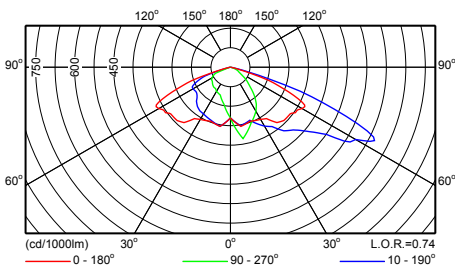
CGP431 PC 1xPL-T/4P57W HF OR P1



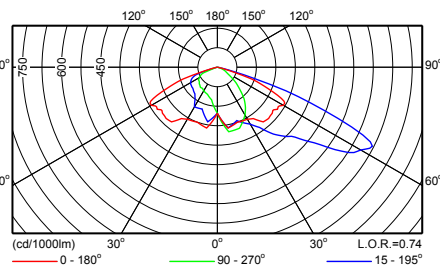
CGP431 PC 1xPL-T/4P57W HF OR P3X



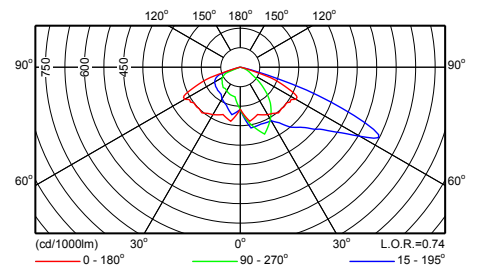
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P9



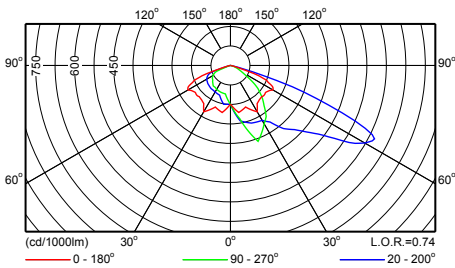
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P8



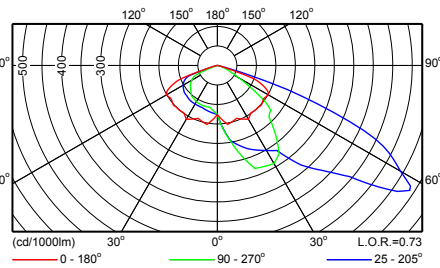
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P7X



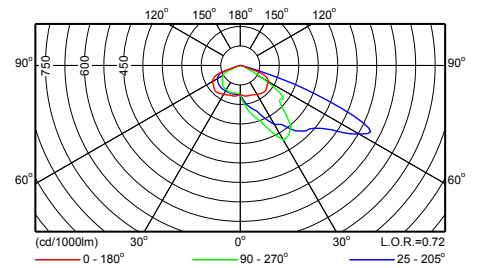
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P6



CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P5

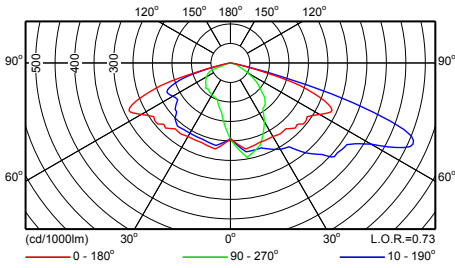


CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P4

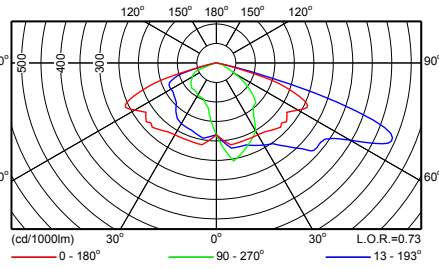


CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P3

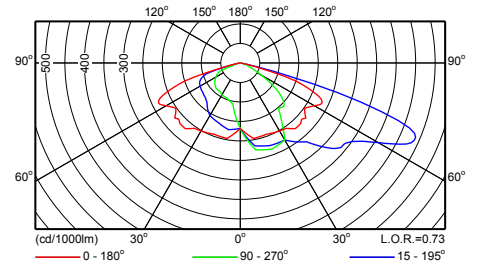
Фотометрические данные



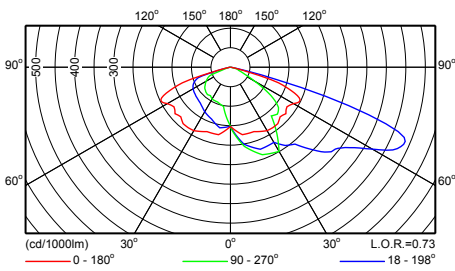
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P9



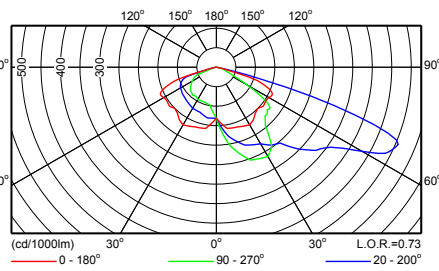
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P8



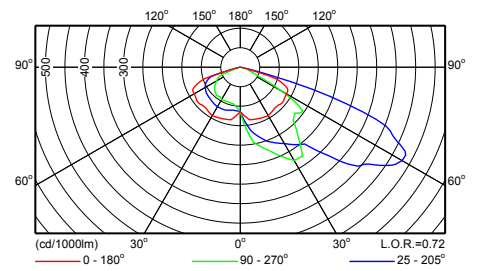
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P7X



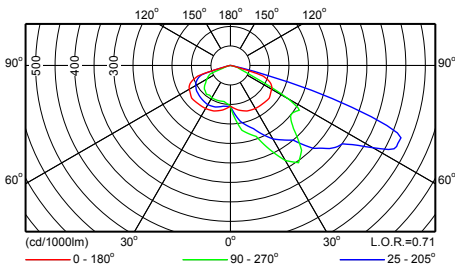
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P6



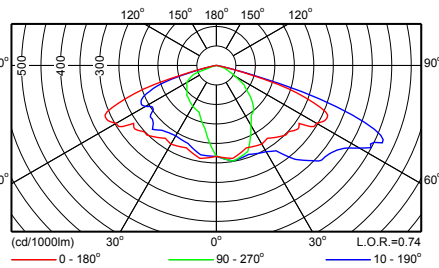
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P5



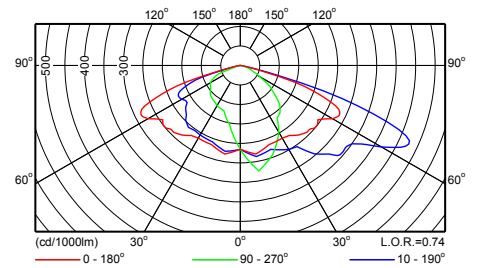
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P4



CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P3



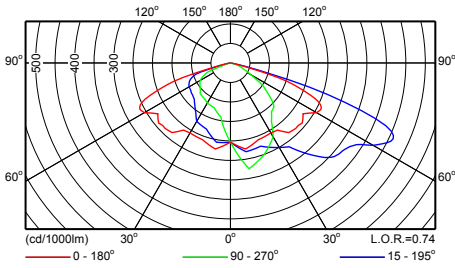
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P9



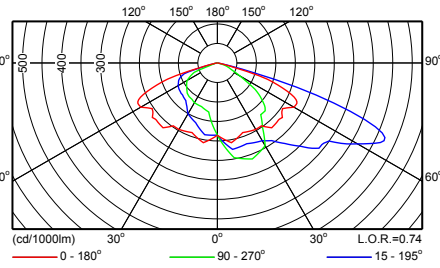
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P8



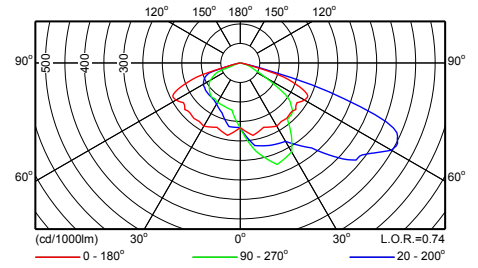
Фотометрические данные



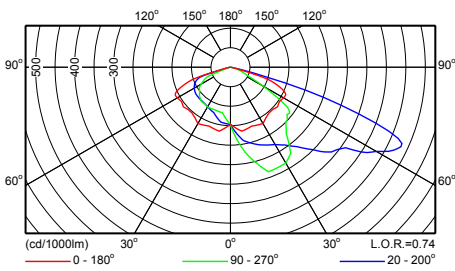
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P7X



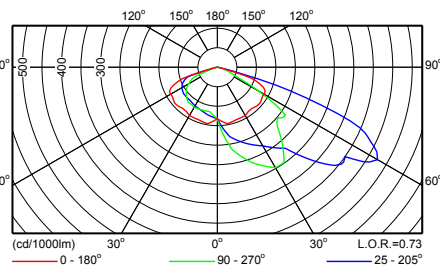
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P6



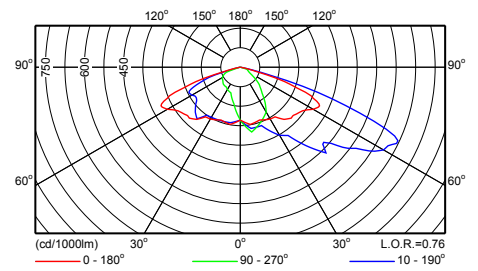
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P5



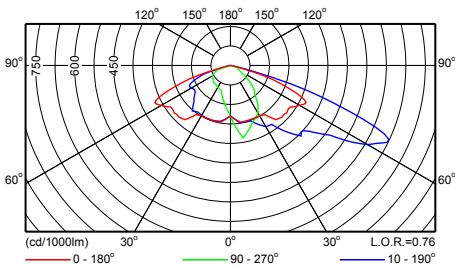
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P4



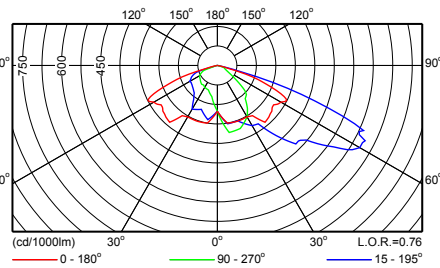
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P3



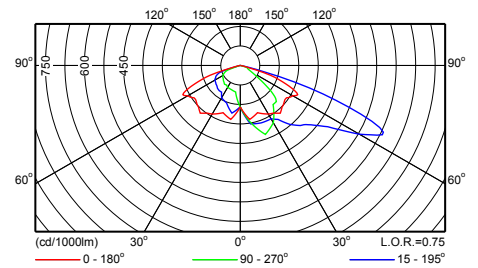
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P9



CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P8

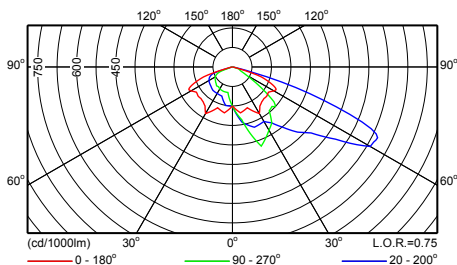


CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P7X

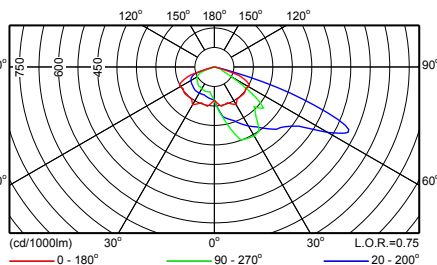


CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P6

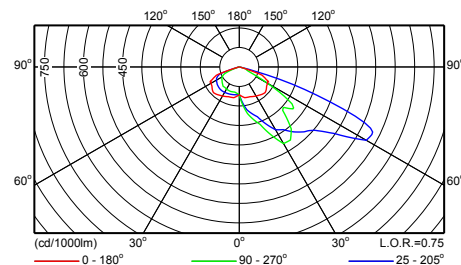
## Фотометрические данные



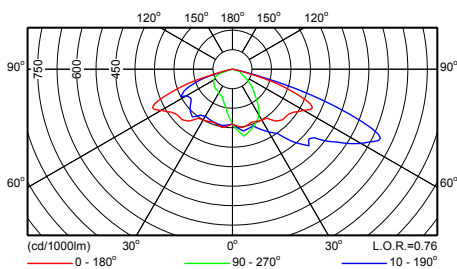
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P5



CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P4



CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P3



CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P9

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности
679693 00	CGP431	1	CDO-TT	70	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679709 00	CGP431	1	CDO-TT	100	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679716 00	CGP431	1	CDO-TT	100	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679723 00	CGP431	1	CDO-TT	100	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679730 00	CGP431	1	CDO-TT	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679747 00	CGP431	1	CDO-TT	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679754 00	CGP431	1	CPO-TW	140	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
679761 00	CGP431	1	CPO-TW	140	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
679785 00	CGP431	1	SON-T	70	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679792 00	CGP431	1	SON-T	100	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679808 00	CGP431	1	SON-T	100	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679815 00	CGP431	1	SON-T	100	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности
679822 00	CGP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679839 00	CGP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679846 00	CGP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679853 00	CGP431	1	SON-T	70	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679860 00	CGP431	1	CDO-TT	70	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679877 00	CGP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679884 00	CGP431	1	CDO-TT	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679891 00	CGP431	1	SON-T	70	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679907 00	CGP431	1	CDO-TT	70	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679914 00	CGP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679921 00	CGP431	1	CDO-TT	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
476223 00	CGP431	1	CDM-T	70	830	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
476230 00	CGP431	1	CDM-T	70	942	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
476247 00	CGP431	1	CDM-T	150	830	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
476254 00	CGP431	1	CDM-T	150	942	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
476285 00	CGP431	1	PL-T/4P	32	830	GR	OR	FG	HF	CE	IK10
476292 00	CGP431	1	PL-T/4P	32	840	GR	OR	FG	HF	CE	IK10
476308 00	CGP431	1	PL-T/4P	42	830	GR	OR	FG	HF	CE	IK10
476315 00	CGP431	1	PL-T/4P	42	840	GR	OR	FG	HF	CE	IK10
476346 00	CGP431	1	SON-T	50	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679570 00	CGP431	1	CDO-TT	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
679587 00	CGP431	1	CPO-TW	140	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
479156 00	CGP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
603576 00	CGP431	1	CPO-TW	45	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
603583 00	CGP431	1	CPO-TW	90	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
679556 00	CGP430	1	CDO-TT	70	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
679563 00	CGP430	1	CPO-TW	60	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
479002 00	CGP430	1	SON-T	70	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479019 00	CGP430	1	CDO-TT	70	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479026 00	CGP430	1	SON-T	50/70	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479033 00	CGP430	1	CDM-T	35	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479040 00	CGP430	1	CDM-T	70	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479057 00	CGP430	1	CPO-TW	60	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
479064 00	CGP430	1	CDO-TT	100	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479071 00	CGP430	1	CDO-TT	70	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479088 00	CGP430	1	CDO-TT	100	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479095 00	CGP430	1	CPO-TW	60	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
479118 00	CGP430	1	SON-T	100	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
479132 00	CGP430	1	SON-T	100	-	GR	-	FG	CONV	CE	IK10
602722 00	CGP430	1	CPO-TW	45	-	GR	-	FG	EB	CE	IK10
602739 00	CGP430	1	CPO-TW	90	728	GR	-	FG	EB	CE	IK10
602746 00	CGP430	1	PL-T/4P	42	830	GR	-	FG	HF	CE	IK10
602753 00	CGP430	1	PL-T/4P	42	840	GR	-	FG	HF	CE	IK10
476322 00	CGP431	1	PL-T/4P	57	830	GR	OR	PC	HF	CE	IK10
476339 00	CGP431	1	PL-T/4P	57	840	GR	OR	PC	HF	CE	IK10
476353 00	CGP431	1	SON-T	250	-	GR	OR	PC	CONV	CE	IK10
479163 00	CGP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	PC	CONV	CE	IK10
479170 00	CGP431	1	CDM-T	250	830	GR	OR	PC	CONV	CE	IK10

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности
603569 00	CGP431	1	CDM-T	250	942	GR	OR	PC	CONV	CE	IK10
478814 00	CSP431	1	CDO-TT	150	-	GR	OR	PC	CONV	CE	IK10
478821 00	CSP431	1	SON-T	250	-	GR	OR	PC	CONV	CE	IK10
478777 00	CSP431	1	CDO-TT	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
478784 00	CSP431	1	CPO-TW	140	-	GR	OC	FG	EB	CE	IK10
478791 00	CSP431	1	SON-T	150	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
478807 00	CSP431	1	CDO-TT	70	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10
478869 00	CSP431	1	CDO-TT	100	-	GR	OR	FG	CONV	CE	IK10



© 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 21  
Данные для изменения