

## DETAILS

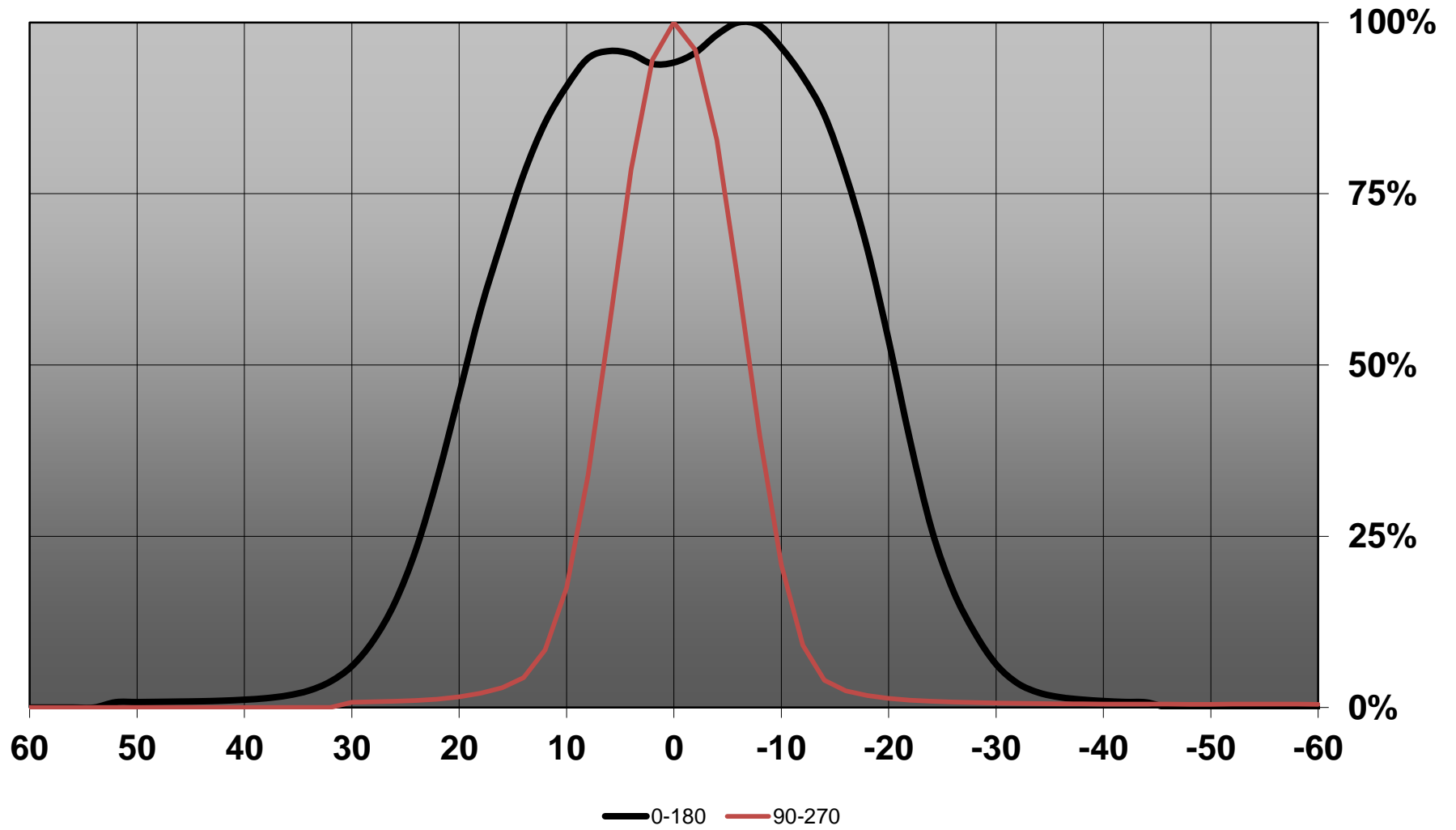
<b>Product Number</b>	CA12012_LAURA-O-PIN
<b>Family</b>	Laura
<b>Type</b>	Assembly
<b>Color</b>	white
<b>Diameter</b>	21.6 x 21.6 mm
<b>Height</b>	13.1 mm
<b>Style</b>	square
<b>Optic Material</b>	PMMA
<b>Holder Material</b>	PC
<b>Fastening</b>	pin, tape
<b>Status</b>	ready
<b>ROHS Compliant</b>	Yes
<b>Date Updated</b>	18/04/2012



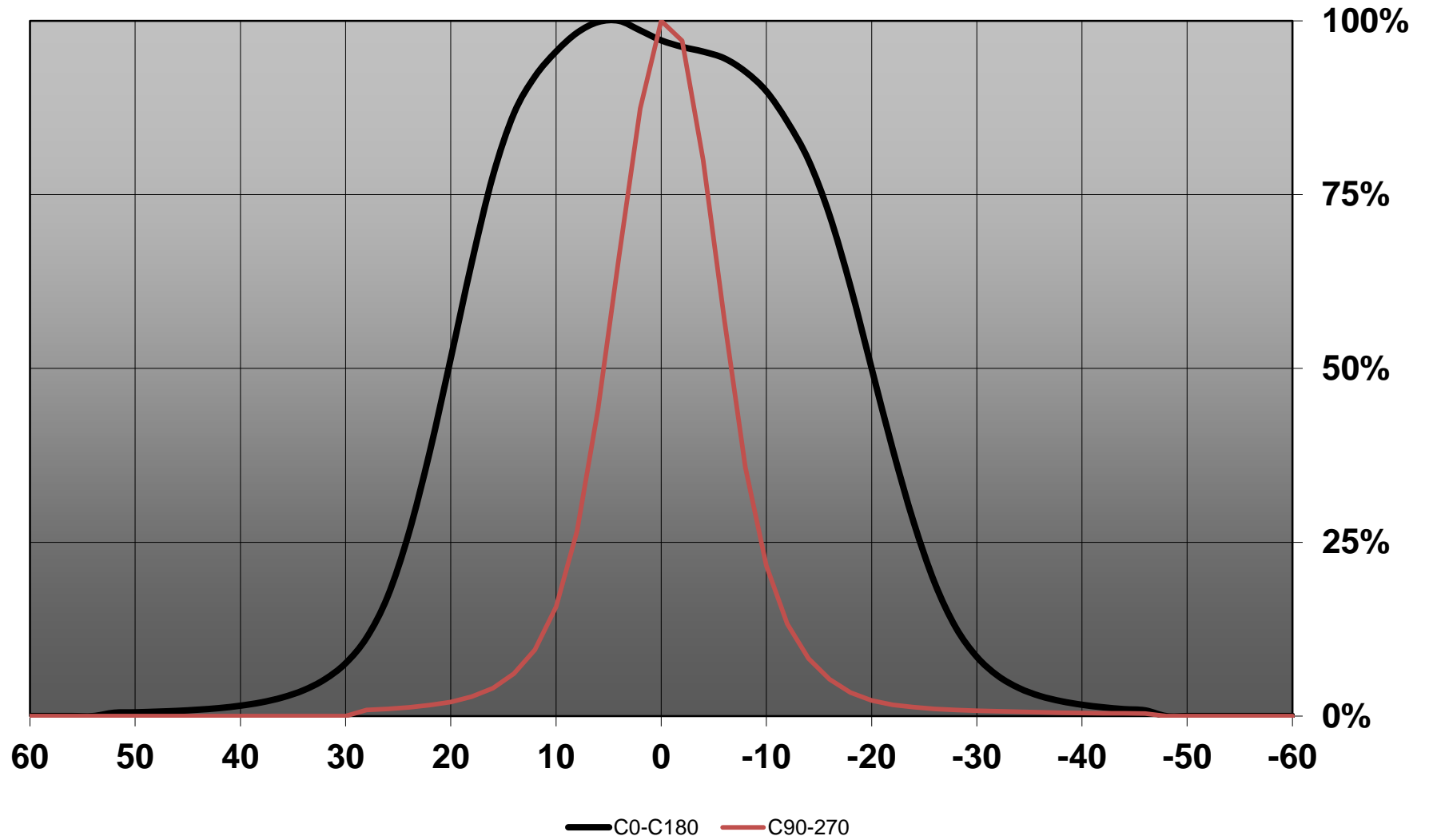
## OPTICAL PROPERTIES

LED	Viewing	Light	Effi-		Connector
	Angle	Beam	ciency	cd/lm	
Double Dome (GM2BB)	sim:	Oval	-	-	-
LUXEON H50-2	sim: 13+61	Oval	sim: 81 %	sim: 2.700	-
Oslon SSL 150	36+10 deg	Oval	86 %	4.440	-
XB-D	39+11 deg	Oval	94 %	4.810	-
Oslon Square EC	39+14 deg	Oval	87 %	3.820	-
SFH4725s (IR)	40+14 deg	Oval	-	sim: 0.000	-
XP-E	40+13 deg	Oval	91 %	4.800	-
XP-G	40+13 deg	Oval	91 %	sim: 0.000	-
Z5	40+12 deg	Oval	-	sim: 0.000	-
Oslon Square PC	40+12 deg	Oval	88 %	5.100	-
Oslon SSL 80	40+12 deg	Oval	86 %	4.530	-
LUXEON Z ES	40+11 deg	Oval	91 %	6.200	-
XP-E2	41+10 deg	Oval	91 %	6.740	-
SFH 4715S (IR)	41+14 deg	Oval	sim: 80 %	sim: 0.000	-
LUXEON Rebel	41+12 deg	Oval	90 %	5.000	-
NCSxx19B	41+13 deg	Oval	90 %	5.100	-
LUXEON Rebel ES	41+14 deg	Oval	90 %	4.600	-

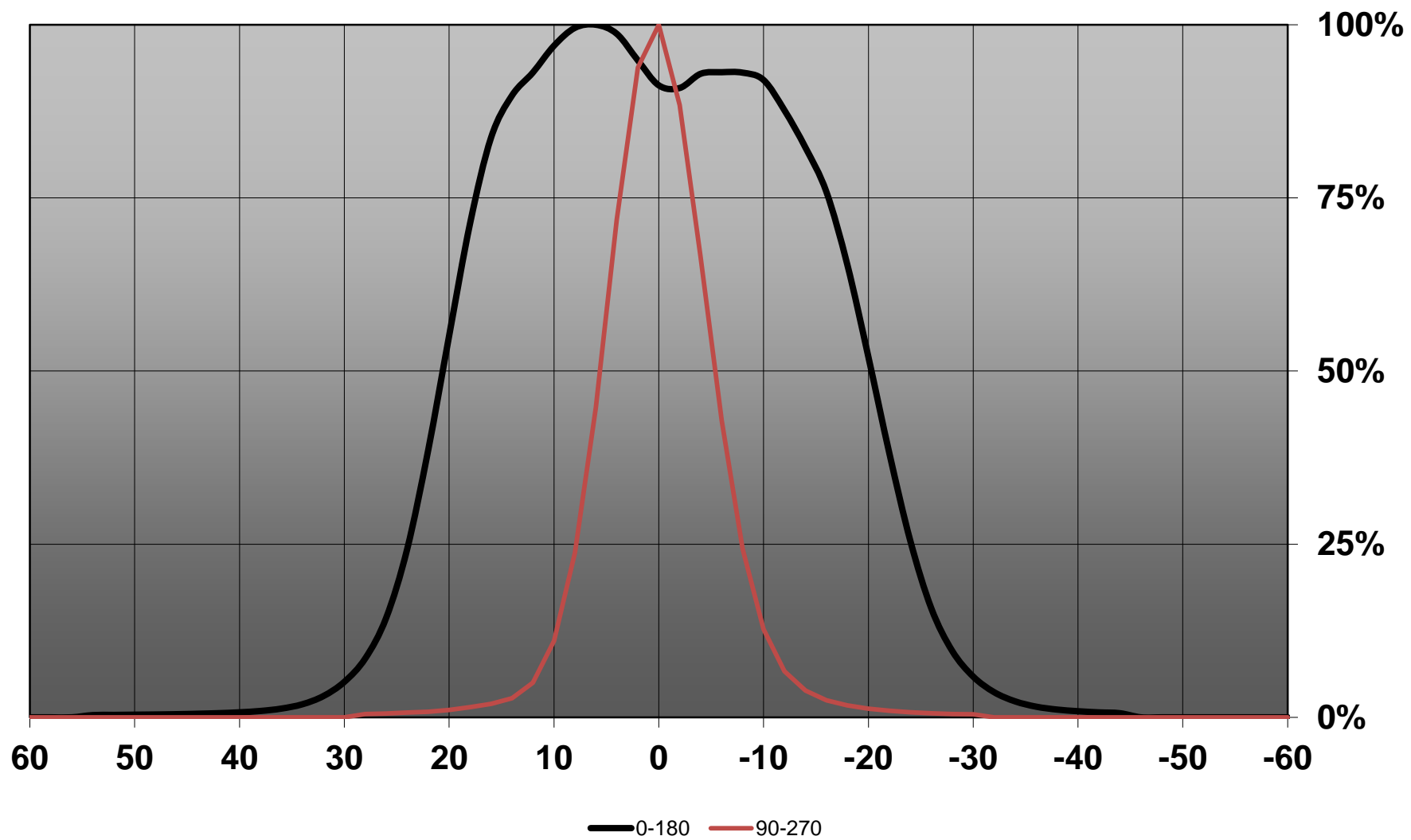
# Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(SFH4725S)



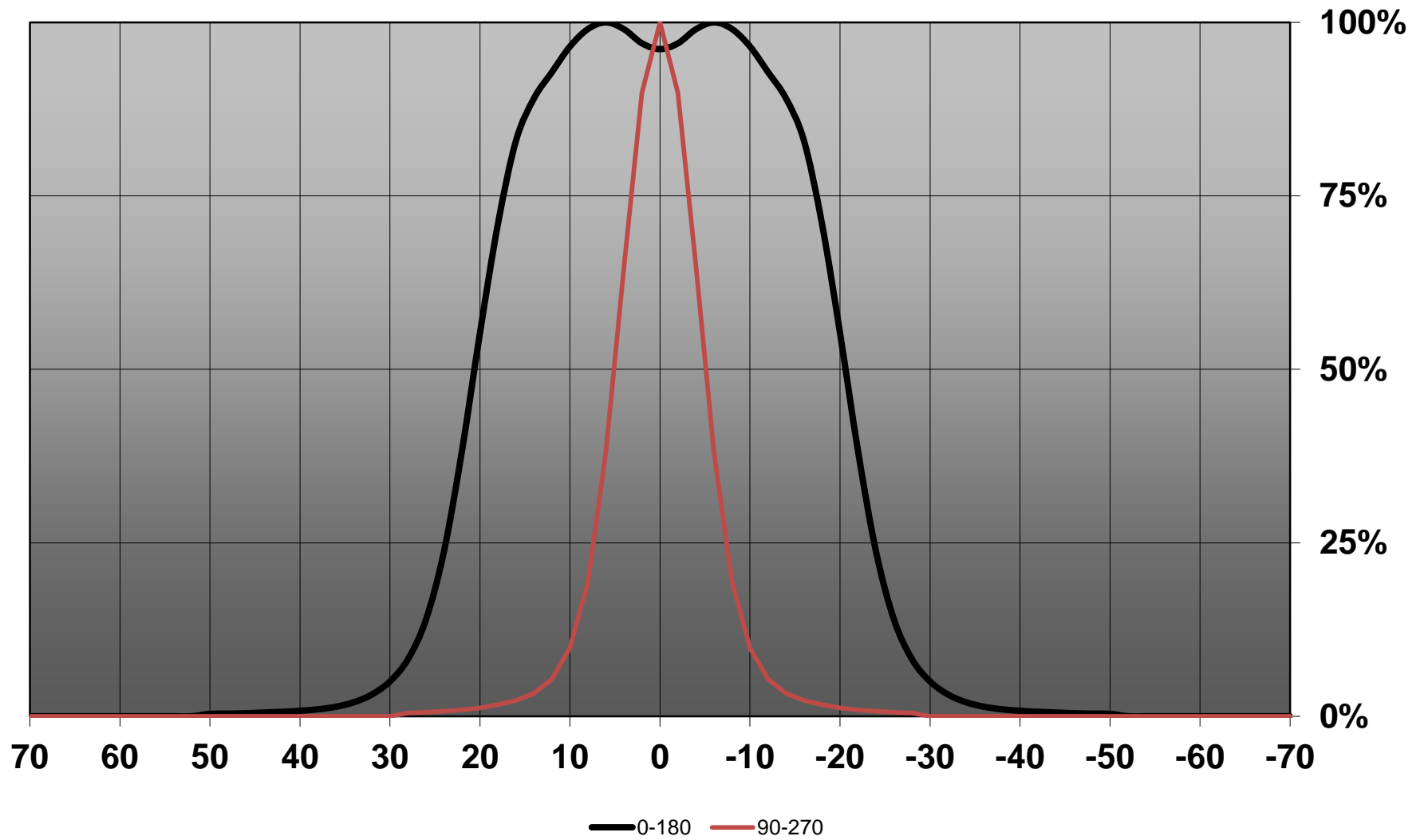
# Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Oslon\_Square\_PC)



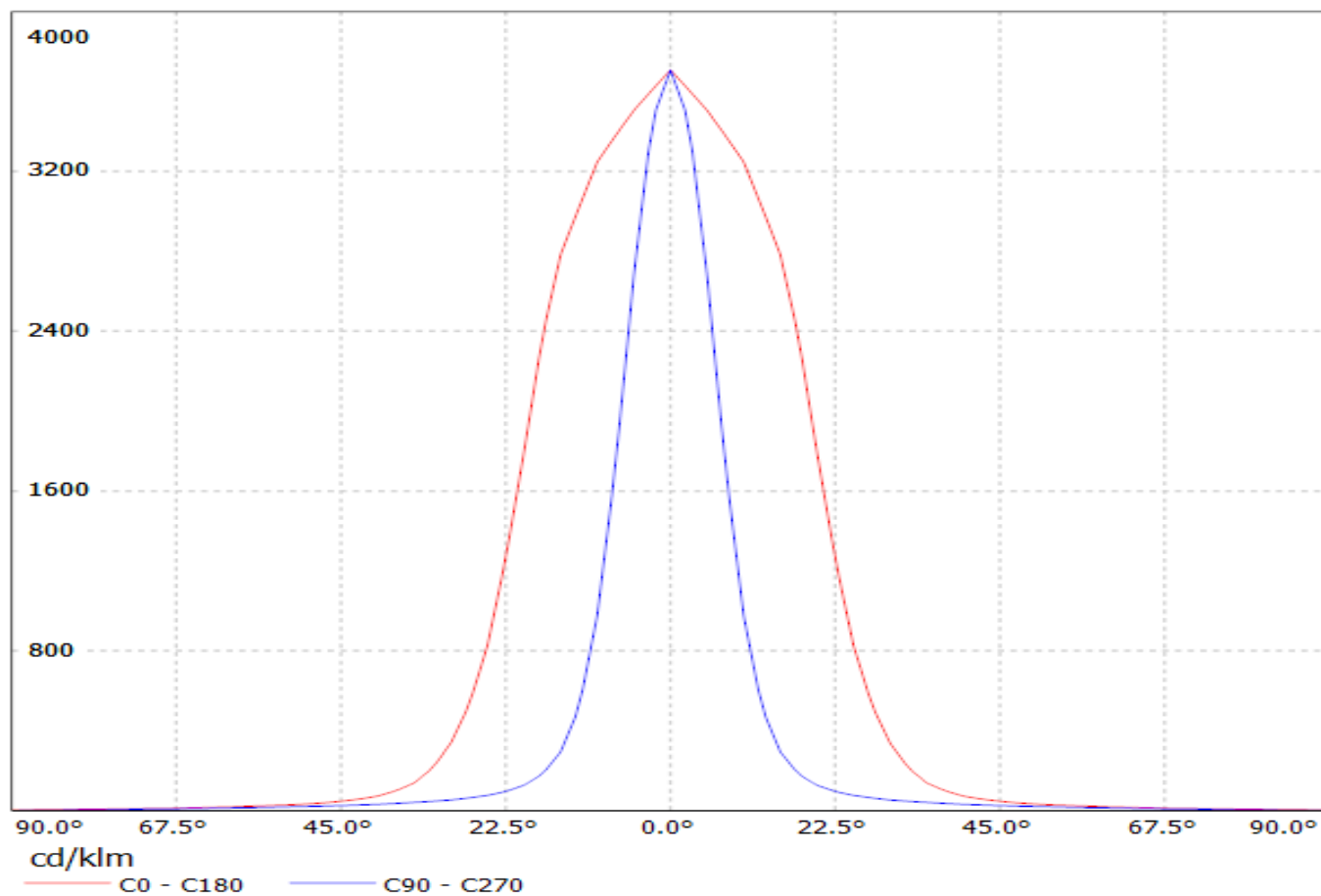
Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Luxeon Z ES)



# Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(XP-E2)

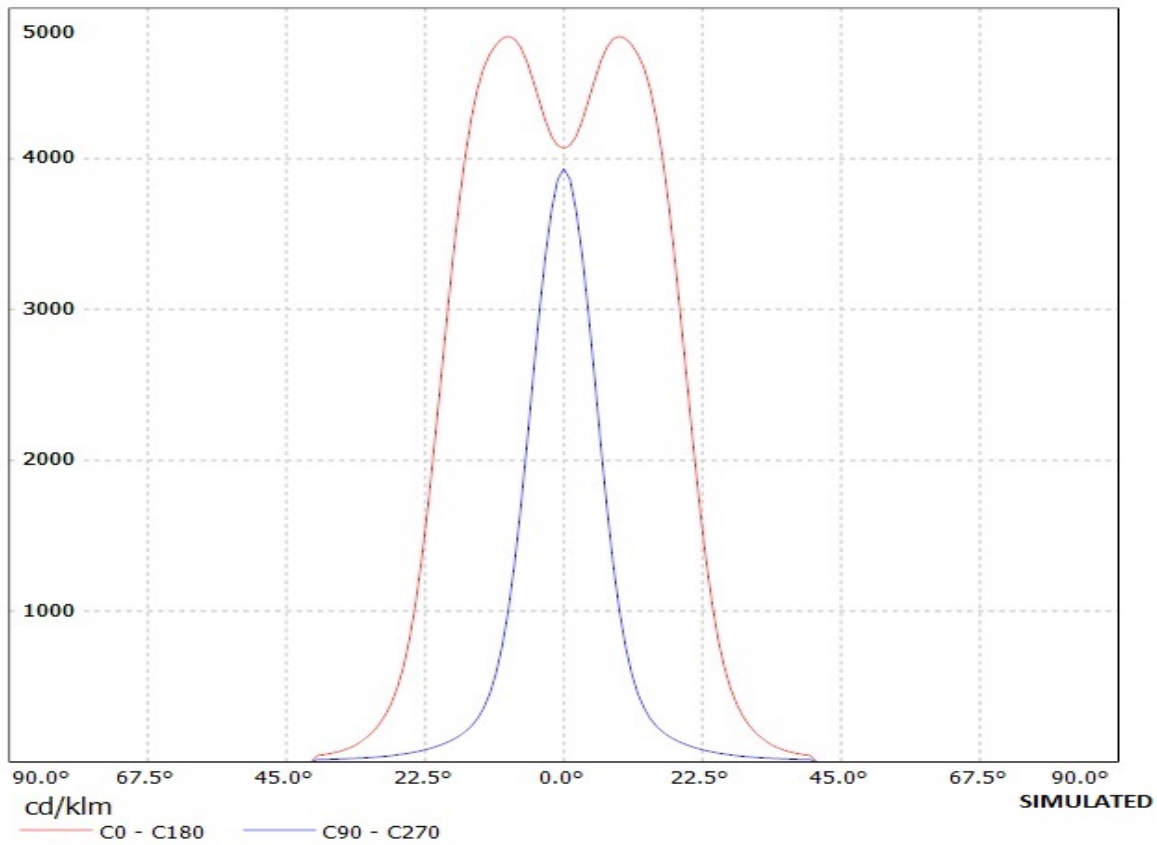


Luminaire: Ledil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN-EC (Osram Square EC 78lm @ 250mA) Efficiency=87%  
Lamps: 1 x Osram Square EC 78lm @ 250mA



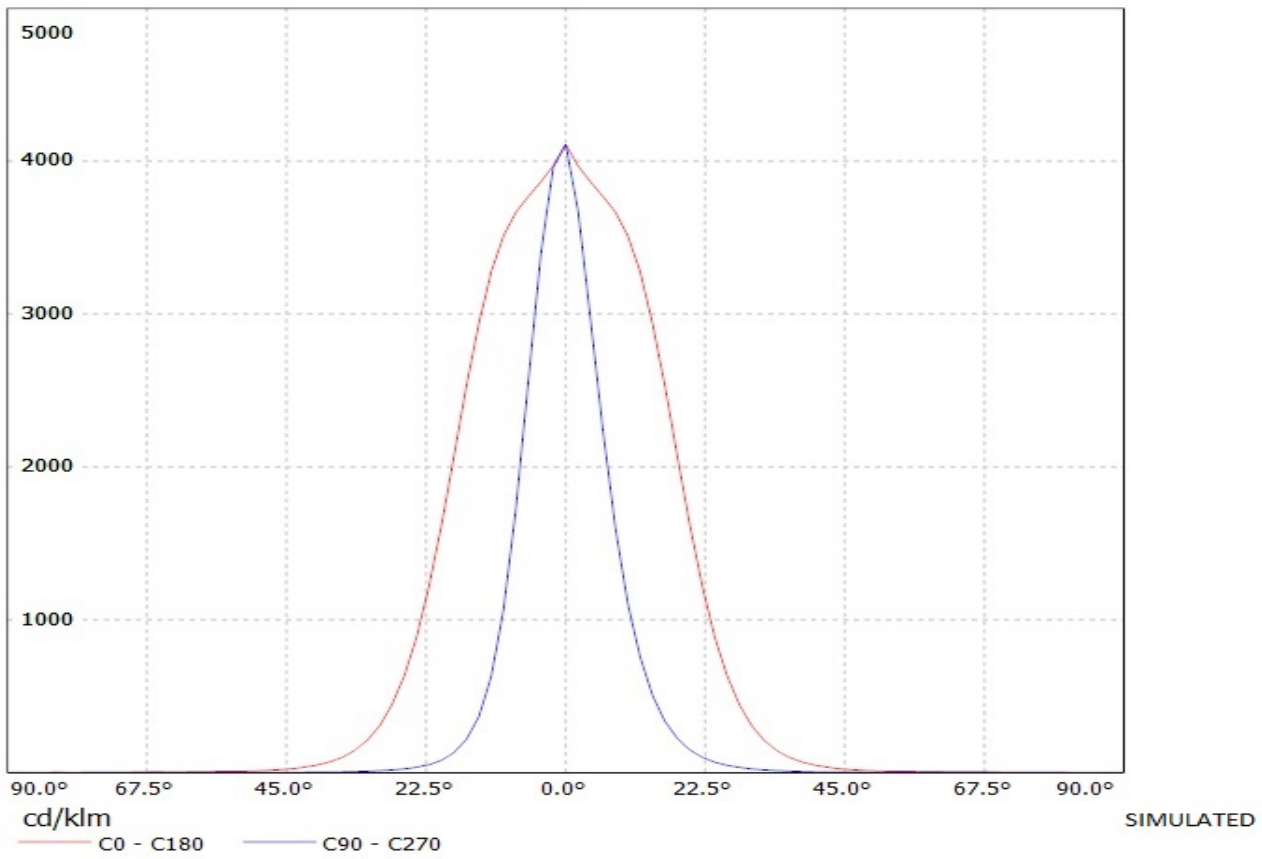
# Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape / LDC (Linear)

Luminaire: Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape  
Lamps: 1 x Cree XP-E white



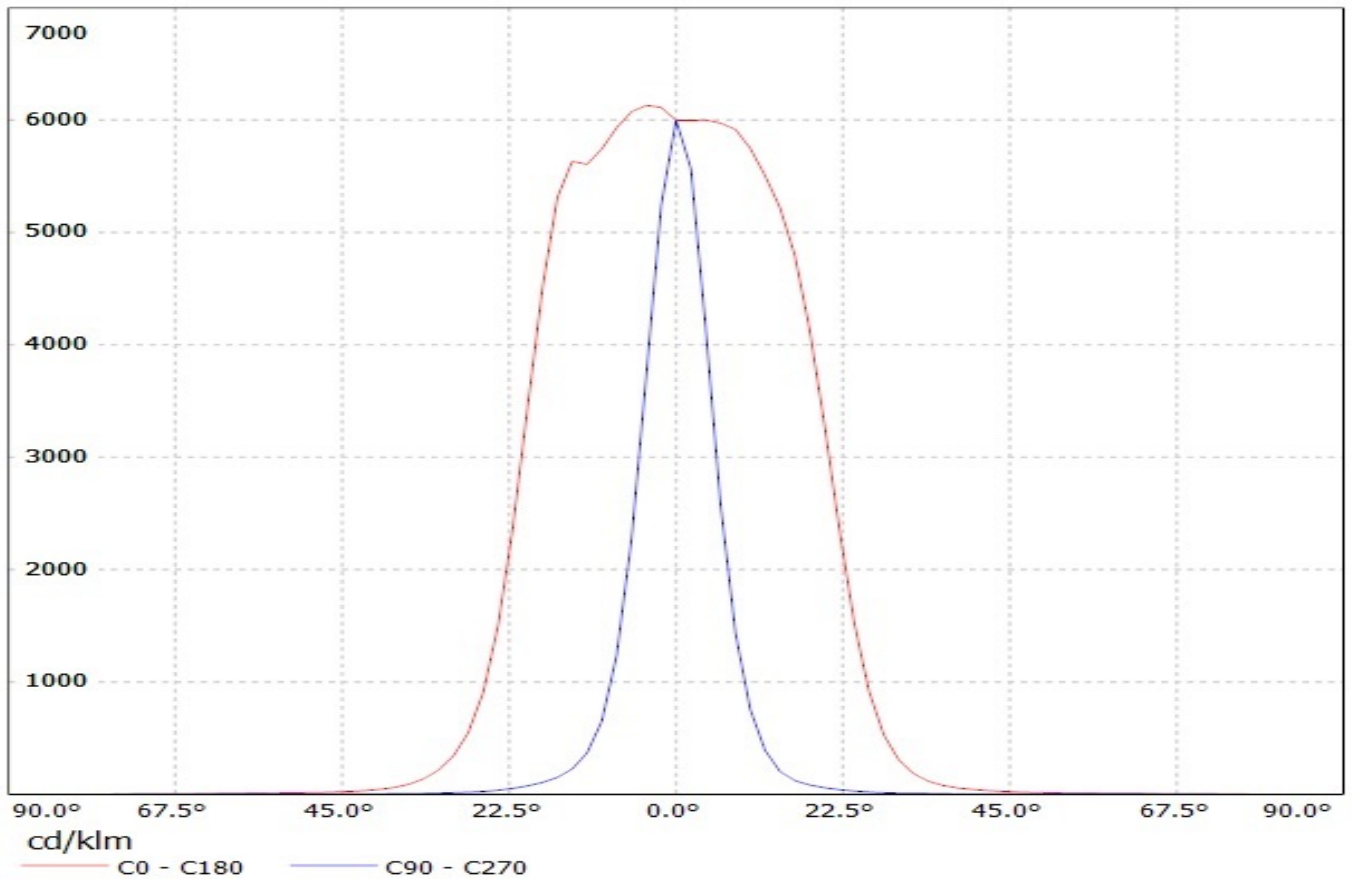
# Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape / LDC (Linear)

Luminaire: Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape  
Lamps: 1 x Cree XP-G 63,5lm 250mA Warm

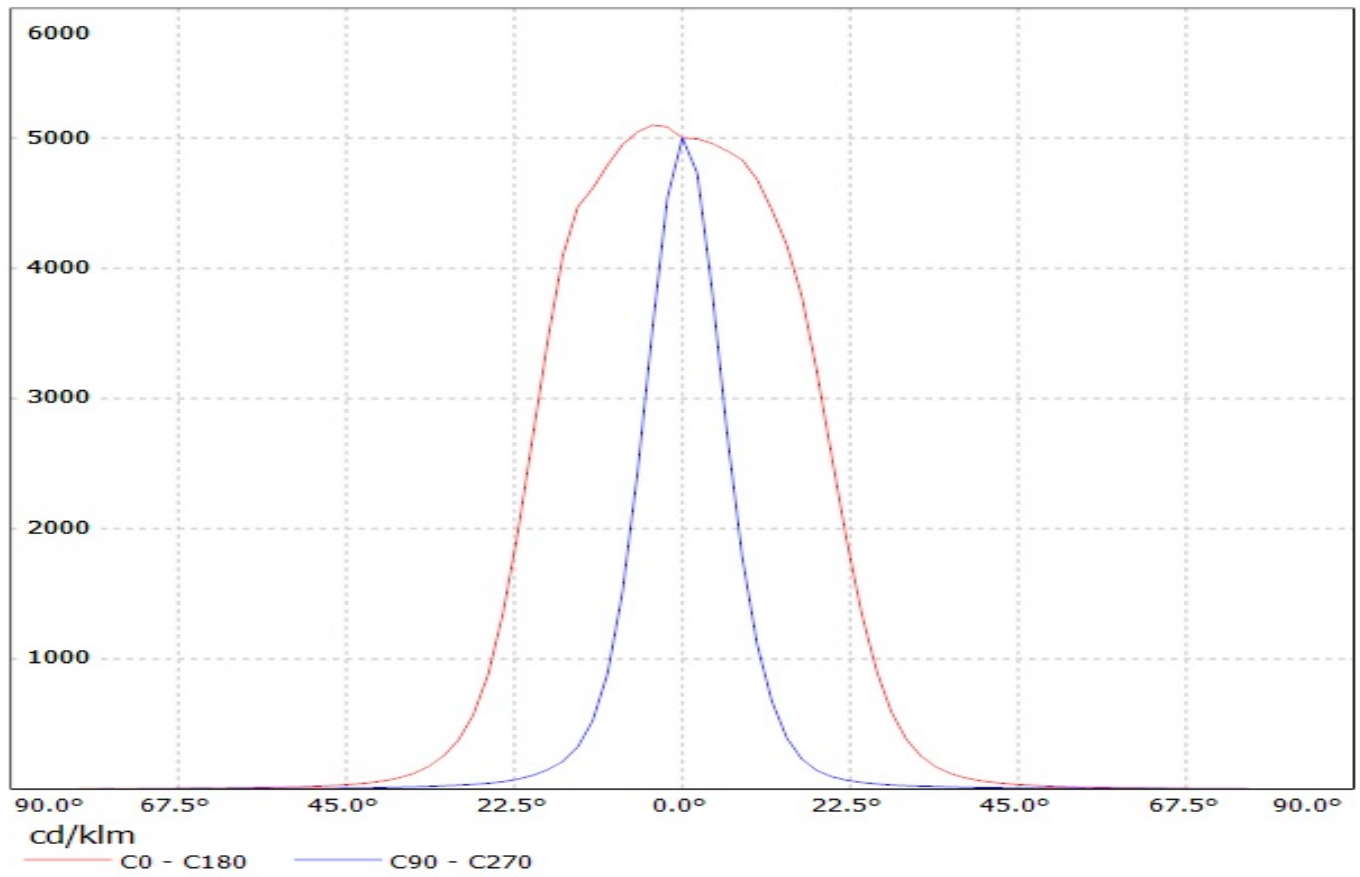




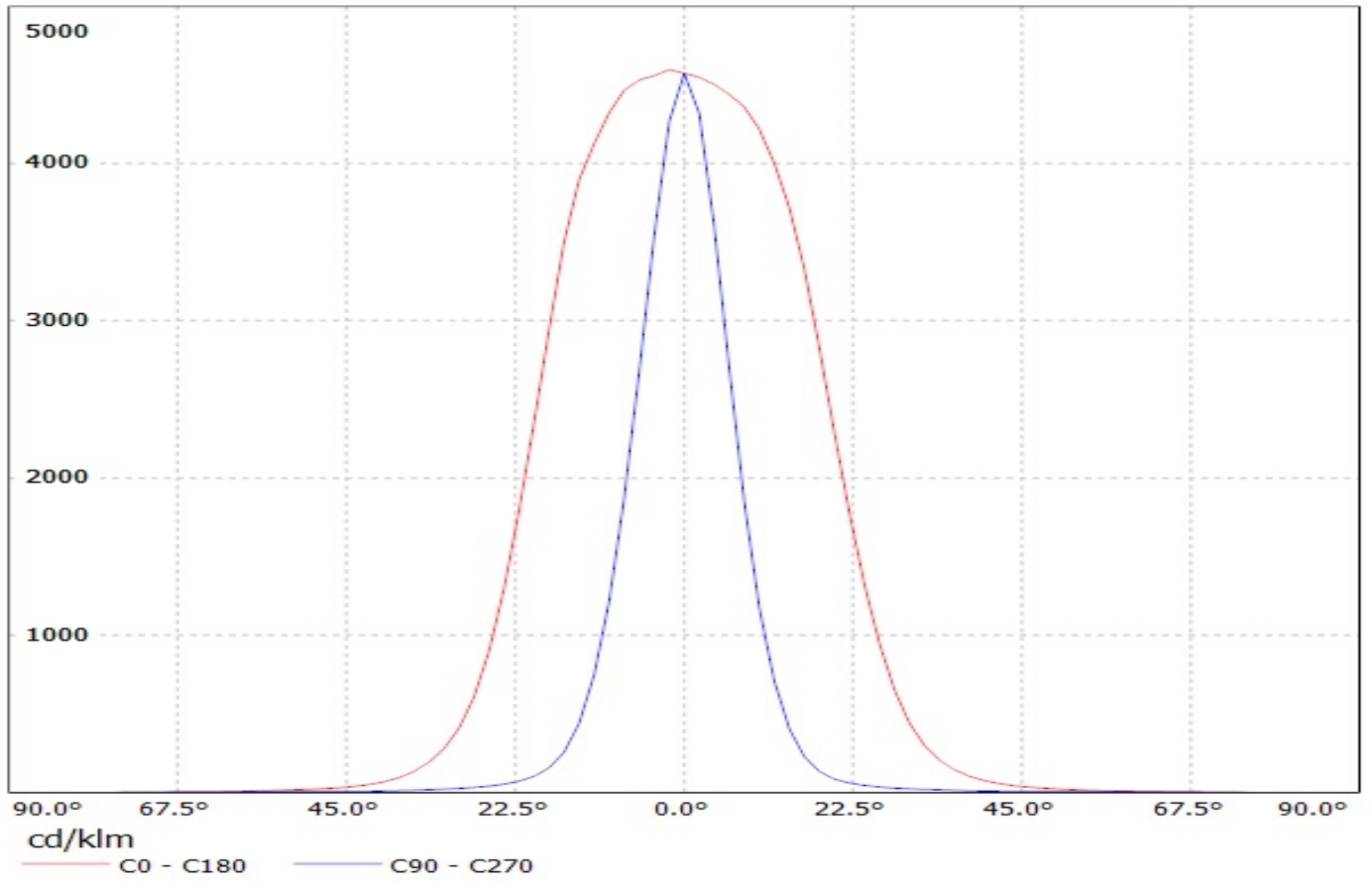
Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(XP-E2)  
Lamps: 1 x Cree XP-E2 (92lm @ 250mA) CCT=5500K P=0.8W I=250mA



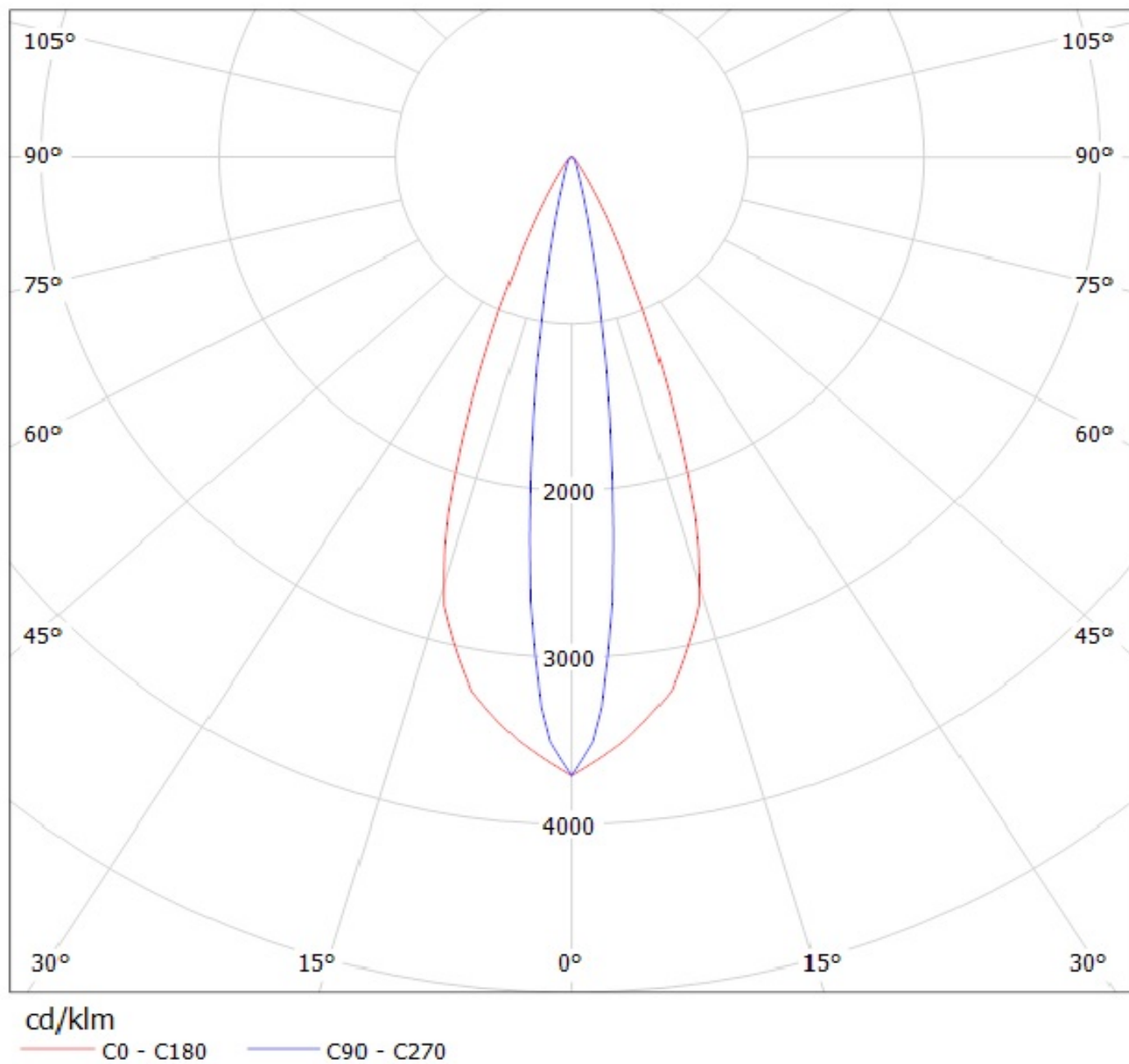
Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(NCSxx19B) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Nichia NCSxx19B (NCSL119BE) 88.5lm @ 250mA CCT=3400K P=0.8W I=250mA



Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Luxeon\_Rebel\_ES) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Philips Lumileds Luxeon Rebel ES (91.3lm @ 250mA) CCT=4100K P=0.8W I=250mA



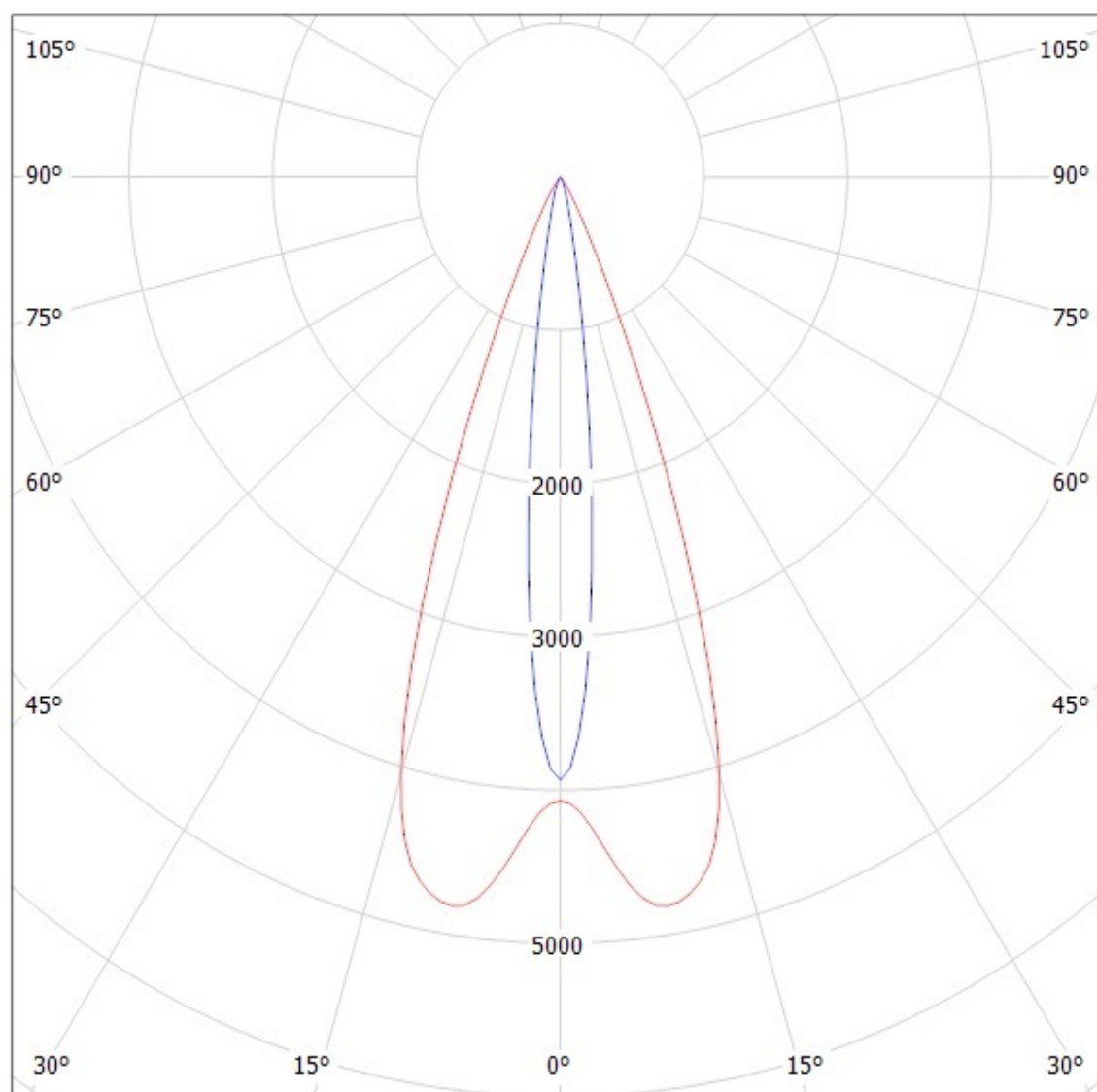
Luminaire: Ledil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN-EC (Osram Square EC 78lm @ 250mA) Efficiency=87%  
Lamps: 1 x Osram Square EC 78lm @ 250mA



# Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape / LDC (Polar)

Luminaire: Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape

Lamps: 1 x Cree XP-E white



cd/klm

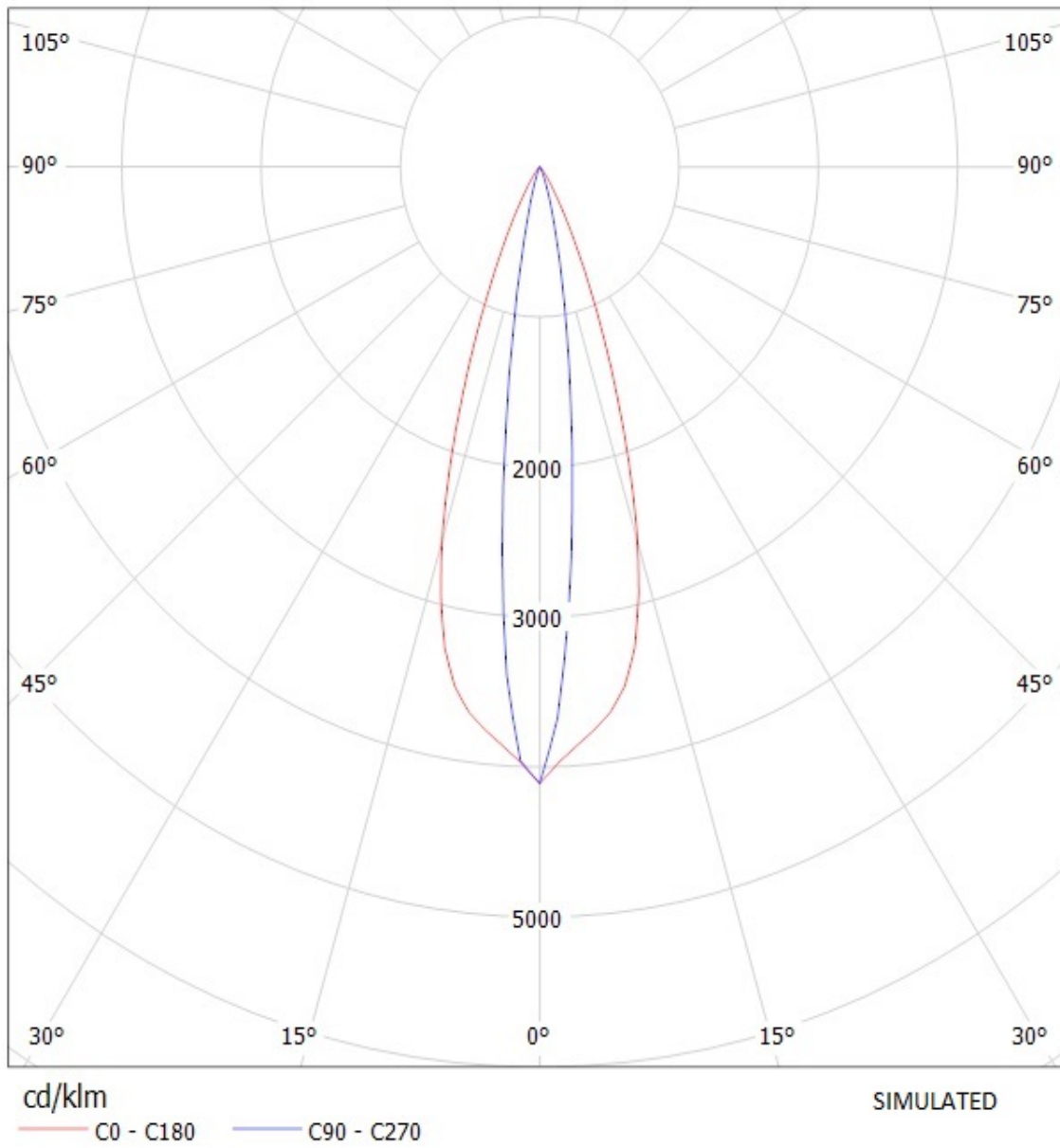
— C0 - C180

— C90 - C270

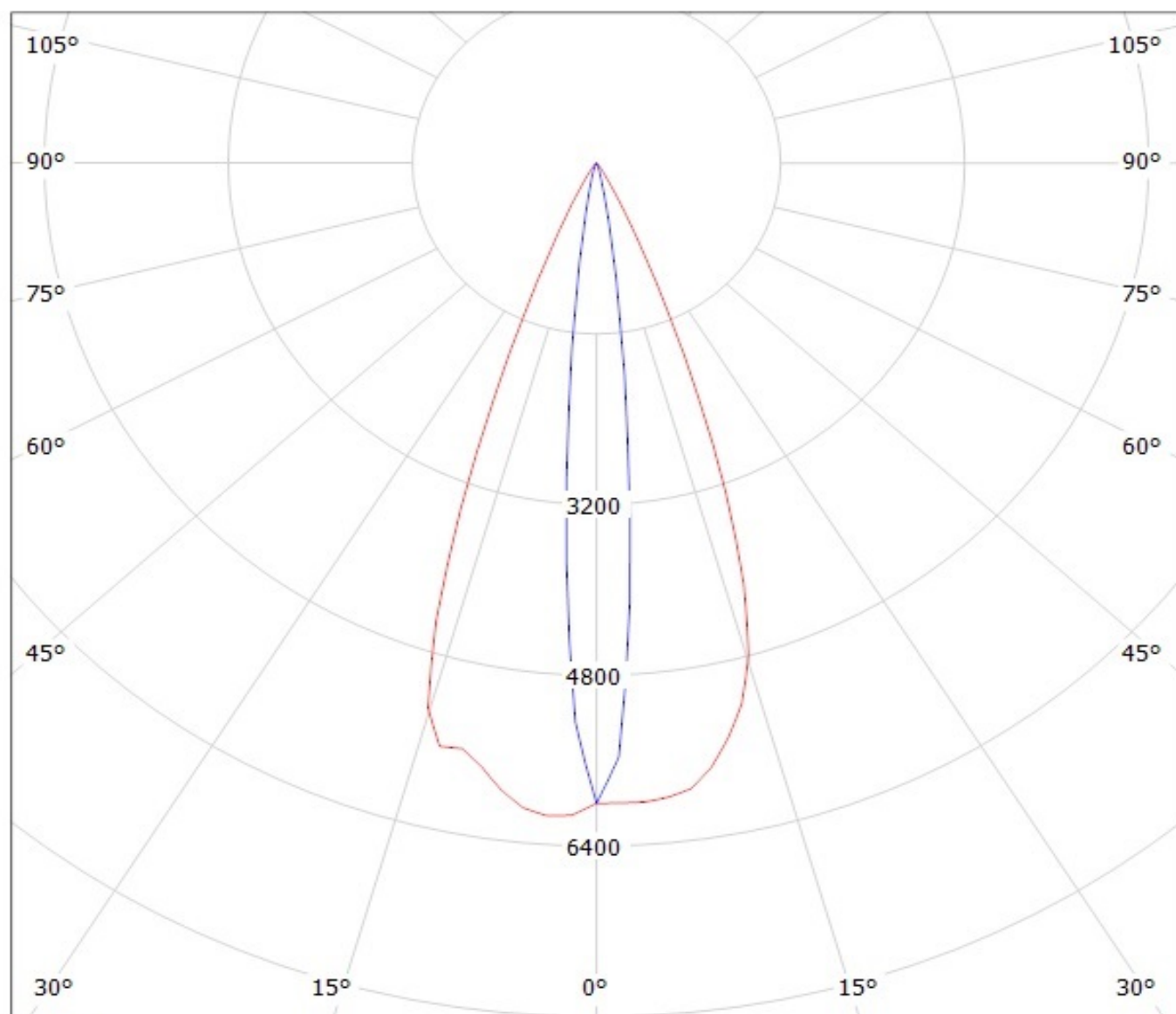
SIMULATED

# Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape / LDC (Polar)

Luminaire: Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape  
Lamps: 1 x Cree XP-G 63,5lm 250mA Warm



Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(XP-E2)  
Lamps: 1 x Cree XP-E2 (92lm @ 250mA) CCT=5500K P=0.8W I=250mA

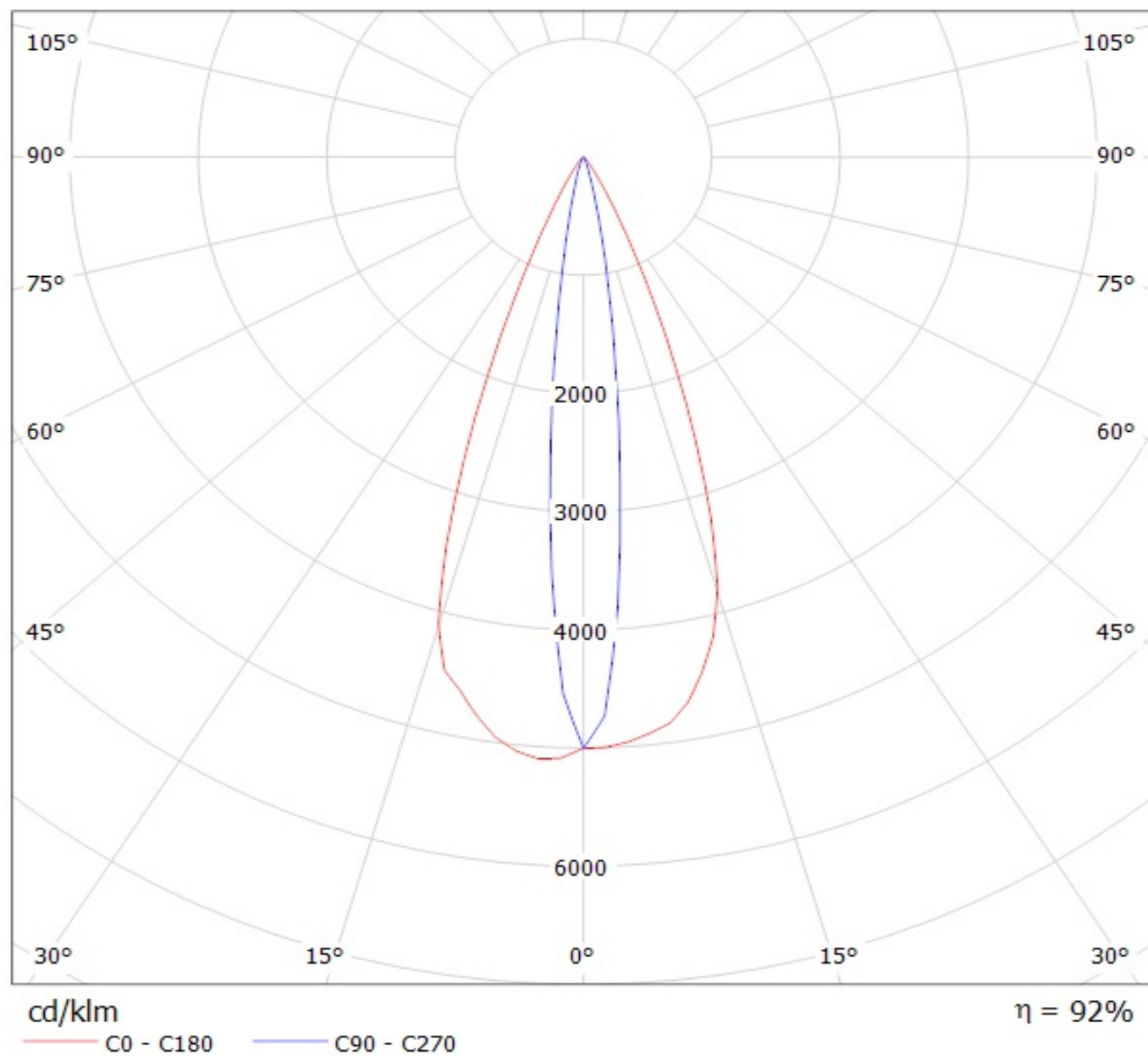


cd/klm

— C0 - C180

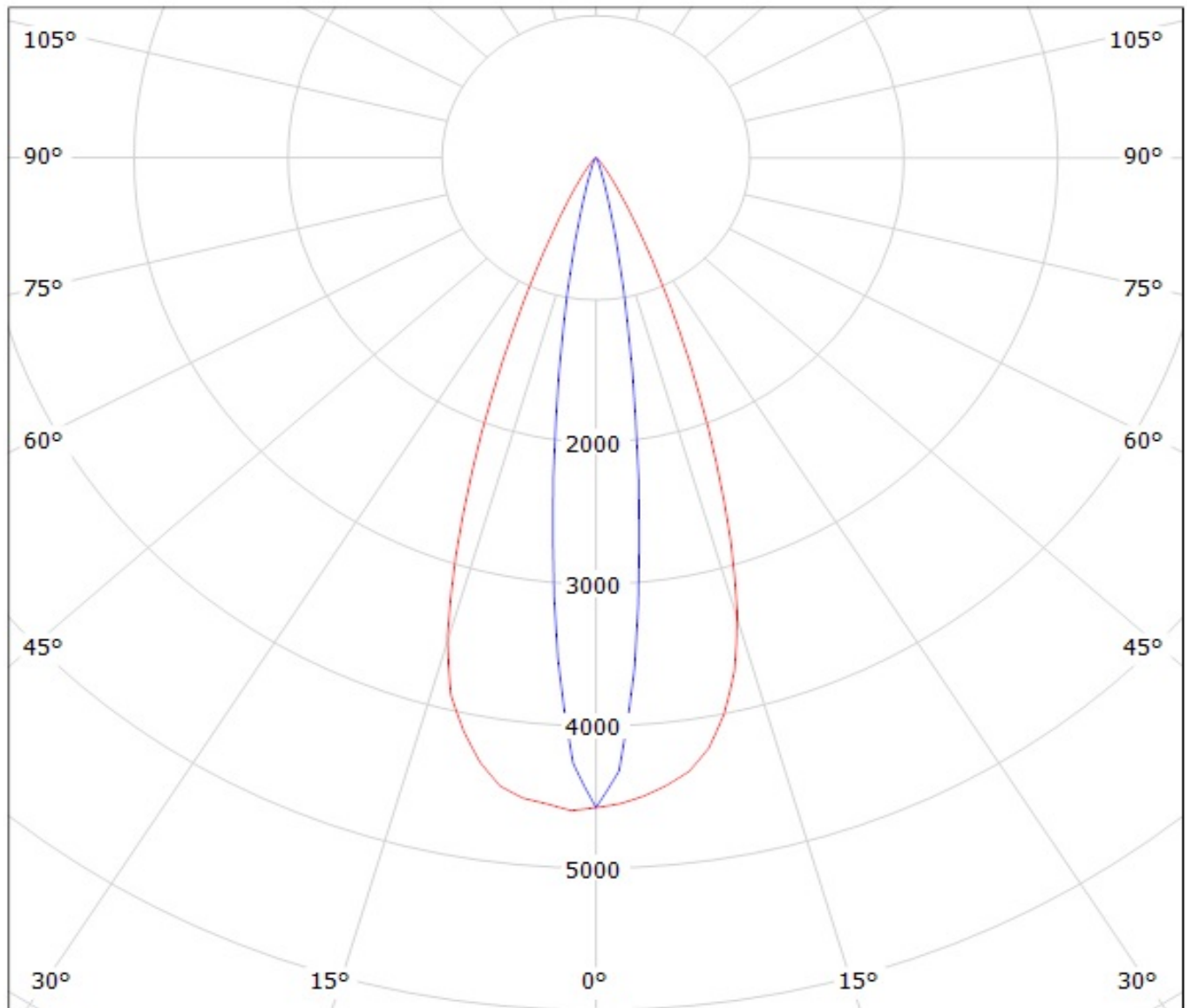
— C90 - C270

Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(NCSxx19B) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Nichia NCSxx19B (NCSL119BE) 88.5lm @ 250mA CCT=3400K P=0.8W I=250mA





Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Luxeon\_Rebel\_ES) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Philips Lumileds Luxeon Rebel ES (91.3lm @ 250mA) CCT=4100K P=0.8W I=250mA



cd/klm  
— C0 - C180    — C90 - C270

**NOTE: The typical divergence will be changed by different color, chip size and chip position tolerance. The typical total divergence is the full angle measured where the luminous intensity is half of the peak value.**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)